Panasonic®

取扱説明書

CLI 編

レイヤ2スイッチングハブ

品番 PN26249 / PN26240N

- お買い上げいただき、まことにありがとうございます。
- 説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」(3~5ページ)を必ずお読みください。
- 対象機種名・品番一覧は次ページをご覧ください。



本取扱説明書は、以下の機種を対象としています。

品名	品番	ファームウェアバージョン
Switch-M24GPWR+	PN26249	2.0.0.32 以上
Switch-M24sG	PN26240N	2.0.0.17 以上

安全上のご注意

(必ずお守りください)

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を説明しています。



♠ 注意 「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。

注意

●交流100V以外では使用しない

火災・感電・故障の原因になります。

●ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない

感電・故障の原因になります。

●雷が発生したときは、この装置や接続ケーブルに触れない 感電の原因になります。

●この装置を分解・改造しない

火災・感電・故障の原因になります。



- ▶電源コードを傷つけたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ネジったり、たばね たり、はさみ込んだり、重いものをのせたり、加熱したりしない 電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。
- ●開口部やツイストペアポート、コンソールポート、SFP拡張スロットから内部に 金属や燃えやすいものなどの異物を差し込んだり、落とし込んだりしない 火災・感電・故障の原因になります。
- ●ツイストペアポートに10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T以外の機器を接 続しない

火災・感電・故障の原因になります。

注意

●SFP拡張スロットに別売のSFPモジュール(PN54021/PN54023/PN54025)以 外を実装しない

火災・感電・故障の原因となることがあります。

●コンソールポートに別売のコンソールケーブルPN72001 RJ45-Dsub9ピンコンソールケーブル以外を接続しない

火災・感電・故障の原因になります。



- ●水のある場所の近く、湿気やほこりの多い場所に設置しない 火災・感電・故障の原因になります。
- ●直射日光の当たる場所や温度の高い場所に設置しない 内部温度が上がり、火災の原因になります。
- ●振動・衝撃の多い場所や不安定な場所に設置しない 落下して、けが・故障の原因になります。
- ●この装置を火に入れない 爆発・火災の原因になります。

⚠注意

●故障時は電源プラグを抜く

電源を供給したまま長時間放置すると火災の原因になります。

●必ずアース線を接続する

感電・誤作動・故障の原因になります。

●付属の電源コード(交流100V仕様)を使う 感電・火災・故障の原因になります。



●電源コードを電源ポートにゆるみ等がないよう、確実に接続する 感電や誤動作の原因になります。

- ●自己診断LED(STATUS)、ファンセンサLED(FAN)、もしくは温度センサ LED(TEMP)が橙点滅となった場合は、システム障害のため電源プラグを抜く 電源を供給したまま長時間放置すると火災の原因になります。
- ●ツイストペアポート、SFP拡張スロット、コンソールポート、電源コード掛けブロックで手などを切らないよう注意の上取り扱う
- ●IEEE802.3at対応の受電機器を本装置に接続する場合、CAT5e以上のケーブルを使用する(IEEE802.3at対応機種のみ)

上記以外のケーブルを使用すると、発熱・発火・故障の原因になります。

使用上のご注意

- ●内部の点検・修理は販売店にご依頼ください。
- ●商用電源は必ず本装置の近くで、取り扱いやすい場所からお取りください。
- ●この装置の設置・移動する際は、電源コードを外してください。
- ●この装置を清掃する際は、電源コードを外してください。
- ●仕様限界をこえると誤動作の原因になりますので、ご注意ください。
- ●RJ45コネクタ(ツイストペアポート、コンソールポート)の金属端子やコネクタに接続されたツイストペアケーブルのモジュラプラグに触れたり、帯電したものを近づけたりしないでください。静電気により故障の原因になります。
- ●コネクタに接続されたツイストペアケーブルのモジュラプラグをカーペットなどの帯電するものの上や近辺に放置しないでください。静電気により故障の原因になります。
- ●落下などによる強い衝撃を与えないでください。故障の原因になります。
- ●コンソールポートにコンソールケーブルを接続する際は、事前にこの装置以外の金属製件 器などを触って静電気を除去してください。
- ●以下場所での保管・使用はしないでください。 (仕様の環境条件下にて保管・使用をしてください)
 - 水などの液体がかかるおそれのある場所、湿気が多い場所
 - ほこりの多い場所、静電気障害のおそれのある場所(カーペットの上など)
 - 一 直射日光が当たる場所
 - 一 結露するような場所、仕様の環境条件を満たさない高温・低温の場所
 - 一 振動・衝撃が強い場所
- ●周囲の温度は以下の条件下でお使い下さい。
 - Switch-M24GPWR+ 0~40 ℃
 - Switch-M24sG 0~50 °C

上記条件を満足しない場合は、火災・感電・故障・誤動作の原因となることがあり、 保証致しかねますのでご注意ください。

また、この装置の通風口をふさがないでください。 通風口をふさぐと内部に熱がこもり誤動作の原因になります。

●SFP拡張スロットに別売のSFP拡張モジュール(PN54021/PN54023/PN54025)以外を 実装した場合、動作保証はいたしませんのでご注意ください。

- ●この装置を上下に重ねて置かないでください。また、左右に並べておく場合はすき間を 20mm以上設けてください。
- ●ラックマウントする場合は、上下の機器との間隔を20mm以上空けてお使いください。
- 1. お客様の本取扱説明書に従わない操作に起因する損害および本製品の故障・誤動作などの要因によって通信の機会を逸したために生じた損害については、弊社はその責任を負いかねますのでご了承ください。
- 2. 本書に記載した内容は、予告なしに変更することがあります。
- 3. 万一ご不審な点がございましたら、販売店までご連絡ください。
- ※本文中の社名や商品名は、各社の登録商標または商標です。

この装置は、クラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。 VCCI-A

目次

安全上のご注意	3
使用上のご注意	6
1. コマンドの階層	. 10
2. 基本情報の表示	. 14
3. 基本機能設定	. 15
3.1. 管理情報の設定	. 15
3.2. IPアドレスの設定	. 17
3.3. SNMPの設定	. 19
3.4. ポートの設定	. 22
3.5. アクセス条件の設定	. 25
3.6. MACアドレステーブルの参照	. 31
3.7. SNTPの設定	. 33
3.8. ARPの設定	. 34
3.9. LLDPの設定(Switch-M24sGを除く)	. 35
4. 拡張機能設定	. 38
4.1. VLANの設定	. 38
4.2. リンクアグリゲーションの設定	. 41
4.3. ポートモニタリングの設定	. 42
4.4. スパニングツリーの設定	. 43
4.5. アクセスコントロールの設定	. 48
4.6. QoS(Quality of Service)の設定	. 52
4.7. 帯域幅制御の設定	. 54
4.8. IEEE802.1X/MACベース認証機能の設定	. 55
4.9. IGMP Snoopingの設定	. 58
4.10. PoE(給電機能)の設定(Switch-M24sGを除く)	. 61
4.11. ストームコントロールの設定	. 62
4.12. リングプロトコルの設定(Switch-M24sGを除く)	. 63
4.13. ポートグルーピングの設定(Switch-M24sGを除く)	. 65
5. 統計情報の表示	
6. バージョンアップおよび設定ファイルのダウン/アップロードの実行	. 67
7. 再起動	. 68
8. 例外処理	. 69
9. Pingの実行	. 70
10. システムログの参照	. 71
11. 設定情報の保存	. 72
12. 設定情報の参照	. 73
付録A. 仕様	. 74
付録B. Windowsハイパーターミナルによる コンソールポート設定手順	. 75
付録C. IPアドレス簡単設定機能について	. 76
付録D. トラップ一覧	. 77
故障かな?と思われたら	. 78

アフターサービスについて	79

1. コマンドの階層

コマンドの階層として以下の4つの階層があります。

- ① ユーザモード:
 - ログインした直後のモードです。実行できる操作が限られています。
- ② 特権モード:
 - 本装置の状態確認やコンフィグファイルに関する操作を行うためのモードです。
- ③ グローバルコンフィグレーションモード: 本装置の設定全般を行うためのモードです。
- ④ インターフェースコンフィグレーションモード

本装置のポート毎・VLAN 毎など、個別に詳細な設定を行うためのモードです。

M24GPWR+> enable
M24GPWR+# config
M24GPWR+(config)# interface gi0/1
M24GPWR+(config-if)# exit
M24GPWR+(config)# interface vlan1
M24GPWR+(config-if)# exit
M24GPWR+(config)# exit
M24GPWR+#

図 1-1 コマンドの階層

enable コマンド

chable 1 () I
・enable コマンドはユーザモードから特権モードに移るコマンドです。
M24GPWR+>・・・・・・ユーザモード
M24GPWR+> enable・・・・・・・ユーザモード
⇒特権モード
M24GPWR+#・・・・・・・・・・・・特権モード
M24GPWR+# disable・・・・・・・・・・・・特権モード
⇒ユーザモード
M24GPWR+>・・・・・・ユーザモード
disable コマンド
・disable コマンドは特権モードからユーザモードに戻るコマンドです。
M24GPWR+#・・・・・・・・・・・・・・・・・特権モード
M24GPWR+# disable・・・・・・・・・・・・特権モード
⇒ユーザモード
M24GPWR+>・・・・・・ユーザモード

configure コマンド	
・特権モードからグローバルコンフィグレーショ	ョンモードに移るコマンドです。
M24GPWR+#·····	・・特権モード
M24GPWR+# configure·····	・・特権モード
	⇒グローバルコンフィグレーションモード
M24GPWR+(config)#·····	・・グローバルコンフィグレーションモード
interface コマンド	
・グローバルコンフィグレーションモードからっ	インターフェースコンフィグレーションモードに
移るコマンドです。	
M24GPWR+(config)#······	
M24GPWR+(config)# interface vlan1······	・グローバルコンフィグレーションモード
	⇒インターフェース
	コンフィグレーションモード(vlan1)
M24GPWR+(config-if)# exit······	・インターフェースコンフィグレーションモード
	⇒グローバルコンフィグレーションモード
M24GPWR+(config)# interface gigabitethe	rnet0/1
	・・グローバルコンフィグレーションモード
	⇒インターフェース
	コンフィグレーションモード(interface1)
M24GPWR+(config-if)#·····	
M24GPWR+(config)#·····	・グローバルコンフィグレーションモード
exit コマンド	
・1 つ前のモードに戻ります。	
M24GPWR+(config-if)# exit·····	
	⇒グローバルコンフィグレーションモード
M24GPWR+(config)# exit·····	・グローバルコンフィグレーションモード
	⇒特権モード
M24GPWR+# exit······	・特権モード
	⇒ユーザモード
M24GPWR+>·····	・ユーザモード
end コマンド	
・コンフィグレーションコマンドから特権モート	
M24GPWR+(config-if)# end·····	・インターフェースコンフィグレーションモード
_	⇒特権モード
M24GPWR+# config	
M24GPWR+(config)# end·····	
	⇒特権モード

? コマンド

・各モードで? を入力すると、そのモードで実行可能な項目が表示されます。

```
M24GPWR+# ?
configure Change mode to Global Configuration mode
           To upload config file or download image/config file
сору
           Exit from Privileged EXEC mode
disable
           To exit from the present mode
exit
logout
           To logout from the CLI shell
mode
           To display the available modes
ping
           To diagnose basic network connectivity
           To reboot system
reboot
           To display running system information
show
M24GPWR+#
```

図 1-2 ? コマンド

再入力支援

・上矢印キーを入力すると、直前に入力したコマンドを再表示します。

```
M24GPWR+> enable
M24GPWR+# configure
M24GPWR+(config)# snmp-server location mno
M24GPWR+(config)#
M24GPWR+(config)#
M24GPWR+(config)# snmp-server location mno …… ↑キーを入力
M24GPWR+(config)#
M24GPWR+(config)#
```

図 1-3 再入力支援コマンド

候補支援コマンド

・コマンド入力後 ? を入力すると、続きのコマンドの候補が表示されます。

図 1-4 候補支援コマンド

コマンド入力の省略

【入力省略例】

- enable \rightarrow en
- show running-config → sh ru

【省略ができない例】

・ $co \rightarrow configure$ および copy が候補にあるためエラーとなります。

記述中の記号の意味は以下の通りとなります。

<> : 必須項目 - 必ず入力するようにしてください。
{ | } : 選択肢 - いずれかを選択して入力してください。
[] : オプション - 必要に応じて入力してください。

2. 基本情報の表示

【特権モード】で【show sys-info】を入力すると**図 2-1** のような本機器の基本情報を参照することができます。

基本情報参照コマンド

特権モード show sys-info

M24GPWR+# show sys-info

System up for: 000day(s), 00hr(s), 00min(s), 00sec(s)

Boot / Runtime Code Version: x. x. x. xx / x. x. xx

Hardware Information

DRAM User Area Size: Free: xxxxxxxxx bytes / Total: xxxxxxxx bytes

System Fan Status: Good

System Temperature: CPU/xx , System/xx degree(s) Celsius

Administration Information

Switch Name: Switch Location: Switch Contact:

System Address Information

MAC Address: xx:xx:xx:xx:xx

IP Address: 0.0.0.0
Subnet Mask: 0.0.0.0
Default Gateway: 0.0.0.0
DHCP Mode: Disabled

M24GPWR+#

図 2-1 基本情報参照

(show sys-info)

3. 基本機能設定

3.1. 管理情報の設定

【グローバルコンフィグレーションモード】にて管理者名、設置場所、連絡先を設定します。 設定情報の参照は【特権モード】にて【show sys-info】でご確認ください。

ホスト名設定コマンド

グローバルコンフィグレーションモード	hostname <hostname></hostname>
削除コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	no hostname
設置場所設定コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	snmp-server location <server location=""></server>
削除コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	no snmp-server location
連絡先設定コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	snmp-server contact <server contact=""></server>
削除コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	no snmp-server contact
基本情報参照コマンド	
特権モード	show sys-info

ご注意: スペースを含んだホスト名を設定する場合は""(ダブルクォーテーション)で

囲んで入力をしてください。 例:hostname "Switch 1"

ex.ホスト名を SW-1、設置場所を Office-2F、連絡先を Manager とする設定例

M24GPWR+> enable M24GPWR+# configure M24GPWR+(config)# hostname SW-1 SW-1(config)# snmp-server location Office-2F SW-1(config)# snmp-server contact Manager SW-1(config)# end SW-1# show sys-info System up for : 000 day(s), 00 hr(s), 00 min(s), 00 sec(s)Boot / Runtime Code Version: x. x. x. x. xx / x. x. x. xxHardware Information Version : Version1
CPU Utilization : xx. xx %

DRAM / Flash Size : 64MB / 8MB

DRAM User Area Size : Free: xxxxxxxxx bytes / Total: xxxxxxxx bytes

System Fan Status : Good

System Temperature : CPU/xx , System/xx degree(s) Celsius Administration Information Switch Name : SW-1
Switch Location : Office-2F
Switch Contact : Manager System Address Information
 MAC Address
 : xx:xx:xx:xx:xx:xx

 IP Address
 : 192.168.1.1

 Subnet Mask
 : 255.255.255.0

 Default Gateway
 : 0.0.0.0

 DHCP Mode
 : Disabled
 MoreTo stop press (n)

図 3-1 管理者名、設置場所、連絡先の設定と参照(show sys-info)

3.2. IPアドレスの設定

【インターフェースコンフィグレーションモード】にて本機器のIPアドレスに関する設定を行います。設定情報の参照は【特権モード】にて【show ip conf】でご確認ください。

IP アドレス設定コマンド

グローバルコンフィグレーションモード	ip address <ip-address> <mask></mask></ip-address>
	[<default-gateway>]</default-gateway>
デフォルトゲートウェイ設定コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	ip default-gateway <ip-address></ip-address>
DHCP クライアント設定コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	ip address dhcp
DHCP アドレス再取得コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	ip address renew
DHCP クライアント設定無効コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	no ip address dhcp
IP アドレス参照コマンド	·
特権モード	show ip conf

ex1. IP アドレス:192.168.1.100、サブネットマスク:255.255.255.0、 デフォルトゲートウェイ:192.168.1.1 の設定例

> M24GPWR+> enable M24GPWR+# configure M24GPWR+(config)# ip address 192.168.1.100 255.255.255.0 M24GPWR+(config)# ip default-gateway 192.168.1.1 M24GPWR+(config)# end

MAC Address : xx:xx:xx:xx:xx
IP Address : 192.168.1.100
Subnet Mask : 255.255.255.0
Default Gateway : 192.168.1.1
DHCP Mode : Disabled

M24GPWR+#

M24GPWR+# show ip conf

図 3-2 IP アドレス設定と参照

(show ip conf)

ex2. DHCP クライアントの設定例

M24GPWR+> enable M24GPWR+# configure

M24GPWR+(config)# ip address dhcp

M24GPWR+(config)# end M24GPWR+# show ip conf

MAC Address : xx:xx:xx:xx:xx

 IP Address
 : 0.0.0.0

 Subnet Mask
 : 0.0.0.0

 Default Gateway
 : 0.0.0.0

 DHCP Mode
 : Enabled

M24GPWR+#

図 3-3 DHCP クライアント設定と IP アドレス設定参照

(show ip conf)

ご注意: この項目を設定しなければSNMP管理機能、Telnet、SSH、日本語WEB管理機能による リモート接続が使用できませんので必ず設定を行ってください。設定項目が不明な場合 はネットワーク管理者にご相談ください。IPアドレスはネットワーク上の他の装置と重 複してはいけません。また、この項目には本装置を利用するサブネット上の他の装置と 同様のサブネットマスクとデフォルトゲートウェイを設定してください。

3.3. SNMPの設定

【グローバルコンフィグレーションモード】にて SNMP エージェントとしての設定を行います。 設定情報の参照は【特権モード】にて【show snmp】でご確認ください。

SNMP 有効コマンド

グローバルコンフィグレーションモード	snmp-server agent			
SNMP 無効コマンド				
グローバルコンフィグレーションモード	no snmp-server agent			
SNMP 管理(読み込み専用、読み書き可能設定)コマンド				
グローバルコンフィグレーションモード	snmp-server community <index> <community> {RO RW}</community></index>			
	[<ip>]</ip>			
SNMP 管理設定削除コマンド				
グローバルコンフィグレーションモード	no snmp-server community <index></index>			
SNMPトラップ(タイプ、IPアドレス	<u>, </u>			
グローバルコンフィグレーションモード	snmp-server host <index> type {v1 v2} <ip> trap <community></community></ip></index>			
SNMP トラップ設定削除コマンド				
グローバルコンフィグレーションモード	no snmp-server host <index></index>			
SNMP トラップ(authentication fai	ilure 設定)コマンド			
グローバルコンフィグレーションモード	snmp-server enable traps snmp authentication			
SNMP トラップ(authentication fai	ilure 設定)削除コマンド			
グローバルコンフィグレーションモード	no snmp-server enable traps snmp authentication			
SNMP トラップ(リンクダウンポート	設定)コマンド			
グローバルコンフィグレーションモード	snmp-server enable traps linkupdown <1-2 or 1,2,3 or			
	1,2,3-5>			
SNMP トラップ(リンクダウンポート	•			
グローバルコンフィグレーションモード	no snmp-server enable traps linkupdown <1-2 or 1,2,3 or 1,2,3-5> }			
SNMPトラップ(PoE 給電動作設定):	コマンド(Switch-M24sG を除く)			
グローバルコンフィグレーションモード	snmp-server enable traps poe			
SNMPトラップ(PoE 給電動作設定)	削除コマンド(Switch-M24sG を除く)			
グローバルコンフィグレーションモード	no snmp-server enable traps poe			
SNMP トラップ(FAN 異常検知設定)	コマンド(Switch-M24sG を除く)			
グローバルコンフィグレーションモード	snmp-server enable traps fan-fail			
	削除コマンド(Switch-M24sG を除く)			
グローバルコンフィグレーションモード	no snmp-server enable traps fan-fail			
SNMP トラップ(温度検知)有効コマンド				
グローバルコンフィグレーションモード	snmp-server enable traps temperature-control			
SNMPトラップ(温度検知)無効コマン	ンド			
グローバルコンフィグレーションモード	no snmp-server enable traps temperature-control			
SNMP トラップ(温度検知)温度設定コマンド				
グローバルコンフィグレーションモード	snmp-server enable traps temperature-threshold			
	< temperature >			

SNMP 参照コマンド

特権モード show snmp

ex1. SNMP エージェントの設定と SNMP マネージャ、トラップレシーバ、各種トラップの 設定例

```
M24GPWR+> enable
M24GPWR+(config)# snmp-server agent
M24GPWR+(config)# snmp-server community 1 private rw 192.168.1.200
M24GPWR+(config)# snmp-server community 2 public ro 192.168.1.200
M24GPWR+(config)# snmp-server host 1 type v1 192.168.1.200 trap public
M24GPWR+(config)# snmp-server enable traps snmp authentication
M24GPWR+(config)# snmp-server enable traps linkupdown 1-13
M24GPWR+(config)# snmp-server enable traps poe
M24GPWR+(config)# snmp-server enable traps fan-fail
M24GPWR+(config)# snmp-server enable traps temperature-control
M24GPWR+(config)# snmp-server enable traps temperature-threshold 39
M24GPWR+(config)# end
M24GPWR+#
```

図 3-4 SNMP 設定

M24GPW	/R+# show s	snmp			
SNMP Agent: Enabled					
SININP	Agent. Enai	rea			
SNMP	Manager Lis				
No.	Status	Privilege	IP Address	Community	
1	Enab I ed	Read-Write	192. 168. 1. 200	private	
2	Enabled	Read-Only	192. 168. 1. 200	public	
3	Disabled	Read-Only	0. 0. 0. 0		
4	Disabled	Read-Only	0. 0. 0. 0		
5	Disabled	Read-Only	0. 0. 0. 0		
6	Disabled	Read-Only	0. 0. 0. 0		
7	Disabled	Read-Only	0. 0. 0. 0		
8	Disabled	Read-Only	0. 0. 0. 0		
9	Disabled	Read-Only	0. 0. 0. 0		
10	Disabled	Read-Only	0. 0. 0. 0		
Trap	Receiver Li	ist:			
No.	Status	Type	IP Address	Community	
1	Enabled	v1	192. 168. 1. 200	public	
2	Disabled	v1	0. 0. 0. 0		
3	Disabled	v1	0. 0. 0. 0		
4	Disabled	v1	0. 0. 0. 0		
5	Disabled	v1	0. 0. 0. 0		
6	Disabled	v1	0. 0. 0. 0		
7	Disabled	v1	0. 0. 0. 0		
8	Disabled	v1	0. 0. 0. 0		
9	Disabled	v1	0. 0. 0. 0		
10	Disabled	v1	0. 0. 0. 0		
Individual Trap					
SNMP Authentication Failure : Enabled					
Enable Link Up/Down Port : 1-24					
• •		Enabled			
Temperature Trap Control : Enabled			: Enabled		
Tempe	rature Thre	eshold	: 39 degree(s) Cel	sius	
FAN Failure : Enabled					
M24GPWR+#					

図 3-5 SNMP 設定参照

(show snmp)

3.4. ポートの設定

【インターフェースコンフィグレーションモード】にて各ポートの状態表示、およびポートの設定を行います。設定情報の参照は、【特権モード】にて【show interface info】でご確認ください。

ポートステータス有効コマンド

インターフェースコンフィグレーションモード	no shutdown
ポートステータス無効コマンド	
インターフェースコンフィグレーションモード	shutdown
ポートモード設定コマンド	
インターフェースコンフィグレーションモード	speed-duplex
	{ auto {10 100}-half {10 100}-full }
フローコントロール有効コマンド	
インターフェースコンフィグレーションモード	flow-control
フローコントロール無効コマンド	
インターフェースコンフィグレーションモード	no flow-control
ポート名称設定コマンド	
インターフェースコンフィグレーションモード	name < string>
Auto MDI 有効コマンド	
インターフェースコンフィグレーションモード	mdix auto
Auto MDI 無効コマンド	
インターフェースコンフィグレーションモード	no mdix auto
ジャンボフレーム有効コマンド	
インターフェースコンフィグレーションモード	jumbo
ジャンボフレーム無効コマンド	
インターフェースコンフィグレーションモード	no jumbo
EAP フレーム転送 有効コマンド	
インターフェースコンフィグレーションモード	eap-forward
EAP フレーム転送 無効コマンド	
インターフェースコンフィグレーションモード	no eap-forward
IEEE802.3az(EEE) 有効コマンド	
インターフェースコンフィグレーションモード	line eee
IEEE802.3az(EEE) 無効コマンド	
インターフェースコンフィグレーションモード	no line eee
MNO シリーズ省電力モード設定コマンド	
インターフェースコンフィグレーションモード	line power-saving {disable full half}
ポート情報参照コマンド	
特権モード	show interface info
拡張ポート情報参照コマンド	
特権モード	show interface name
省電力モード情報参照コマンド	
特権モード	show line configuration

ex1. ポートの速度設定とフローコントロール設定例

M24GPWR+> enable M24GPWR+# configure M24GPWR+(config)# interface gi0/1 M24GPWR+(config-if)# speed-duplex 100-full M24GPWR+(config-if)# flow-control M24GPWR+(config-if)# end M24GPWR+# show interface info							
Port	Trunk	Type	Admin	Link	Mode	Jumbo	Flow Ctrl
1		 1000T	Enabled	 Up	100-FDx	 Disabled	Enabled
2		1000T	Enabled	Down	Auto	Disabled	Disabled
3		1000T	Enabled	Down	Auto	Disabled	Disabled
4		1000T	Enabled	Down	Auto	Disabled	Disabled
5		1000T	Enabled	Down	Auto	Disabled	Disabled
6		1000T	Enabled	Down	Auto	Disabled	Disabled
7		1000T	Enabled	Down	Auto	Disabled	Disabled
8		1000T	Enabled	Down	Auto	Disabled	Disabled
9		1000T	Enabled	Down	Auto	Disabled	Disabled
10		1000T	Enabled	Down	Auto	Disabled	Disabled
11		1000T	Enabled	Down	Auto	Disabled	Disabled
12		1000T	Enabled	Down	Auto	Disabled	Disabled
13		1000T	Enabled	Down	Auto	Disabled	Disabled
14		1000T	Enabled	Down	Auto	Disabled	Disabled
15		1000T	Enabled	Down	Auto	Disabled	Disabled
16		1000T	Enabled	Down	Auto	Disabled	Disabled
17		1000T	Enabled	Down	Auto	Disabled	Disabled
18		1000T	Enabled	Down	Auto	Disabled	Disabled
19		1000T	Enabled	Down	Auto	Disabled	Disabled
20		1000T	Enabled	Down	Auto	Disabled	Disabled
MoreTo stop press (n)							

図 3-6 ポート情報参照

(show interface info)

ex2. ポート名称、ジャンボフレーム、EAPパケット設定例

```
M24GPWR+> enable
M24GPWR+# configure
M24GPWR+(config)# interface gi0/1
M24GPWR+(config-if)# name GiO/1
M24GPWR+(config-if)# jumbo
M24GPWR+(config-if)# eap-forward
M24GPWR+(config-if)# end
M24GPWR+# show interface name
 Port Trunk
                           Link
                                    Port Name
                                                     EAP Pkt FW
                  Type
   1
                 1000T
                           Up
                                 Gi0/1
                                                      Enabled
   2
                 1000T
                           Down Port 2
                                                      Disabled
   3
                 1000T
                           Down Port_3
                                                      Disabled
   4
                                                      Disabled
                 1000T
                           Down Port_4
   5
                                                      Disabled
                 1000T
                           Down Port_5
   6
                                                      Disabled
                 1000T
                           Down Port_6
   7
                 1000T
                           Down Port 7
                                                      Disabled
   8
                 1000T
                           Down Port_8
                                                      Disabled
   9
                                 Port_9
                                                      Disabled
                 1000T
                           Down
  10
                 1000T
                           Down Port_10
                                                      Disabled
                 1000T
                           Down
                                 Port_11
                                                      Disabled
  11
  12
                 1000T
                                 Port_12
                                                      Disabled
                           Down
  13
                 1000T
                           Down
                                 Port_13
                                                      Disabled
  14
                 1000T
                           Down
                                 Port_14
                                                      Disabled
  15
                 1000T
                                                      Disabled
                           Down Port_15
                                                      Disabled
  16
                 1000T
                           Down Port_16
                                                      Disabled
  17
                 1000T
                           Down Port_17
  18
                 1000T
                           Down Port_18
                                                      Disabled
  19
                 1000T
                           Down Port_19
                                                      Disabled
          To stop press (n)
More
```

図 3-7 ポート名称参照

(show interface name)

3.5. アクセス条件の設定

【グローバルコンフィグレーションモード】にて設定・管理時に本機器にアクセスする際の諸設 定を行います。

Console タイムアウト設定コマンド

グローバルコンフィグレーションモード	console inactivity-timer <minutes></minutes>
Console 設定参照コマンド	
特権モード	show console
Telnet サーバタイムアウト設定コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	telnet-server inactivity-timer <minutes></minutes>
Telnet サーバ有効コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	telnet-server enable
Telnet サーバ無効コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	no telnet-server enable
Telnet アクセス制限設定有効コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	telnet-server access-limitation enable
Telnet アクセス制限設定無効コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	no telnet-server access-limitation enable
Telnet アクセス許可機器設定コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	telnet-server <entry> <ip-address> <mask></mask></ip-address></entry>
Telnet サーバ設定参照コマンド	
特権モード	show telnet-server
SSH サーバ有効コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	crypto key generate rsa
SSH サーバ無効コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	crypto key zeroize rsa
SSH サーバタイムアウト設定コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	ip ssh time-out <minutes></minutes>
SSH サーバ認証タイムアウト設定コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	ip ssh authentication-timeout <seconds></seconds>
SSH サーバ認証再試行回数設定コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	ip ssh authentication-retries <retries></retries>
SSH サーバ設定参照コマンド	
特権モード	show ip ssh
Web サーバ有効コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	ip http server
Web サーバ無効コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	no ip http server
	•

```
M24GPWR+> enable
M24GPWR+# configure
M24GPWR+(config)# console inactivity-timer 10
M24GPWR+(config)# end
M24GPWR+# show console
 Console UI Idle Timeout: 10 Min.
 Console
 Active
M24GPWR+# configure
M24GPWR+(config)# telnet-server inactivity-timer 10
M24GPWR+(config)# telnet-server 1 192.168.0.100 255.255.255.255
M24GPWR+(config)# telnet-server access-limitation enable
M24GPWR+(config)# end
M24GPWR+# show telnet-server
Telnet UI Idle Timeout: 10 Min.
Telnet Server
 Enabled
 Telnet Access Limitation : Enabled
         IP Address
 No.
                            Subnet Mask
      192. 168. 0. 100
                           255. 255. 255. 255
 1
 2
       <empty>
                             <empty>
  3
        <empty>
                             <empty>
  4
                             <empty>
        <empty>
  5
        <empty>
                             <empty>
M24GPWR+#
```

図 3-8 Console、Telnet server の設定情報参照 (show console) (show telnet-server)

M24GPWR+> enable M24GPWR+# configure M24GPWR+(config)# crypto key generate rsa M24GPWR+(config)# ip ssh time-out 1 M24GPWR+(config)# ip ssh authentication-timeout 60 M24GPWR+(config)# end M24GPWR+# show ip ssh SSH UI Idle Timeout: 1 Min. SSH Auth. Idle Timeout: 60 Sec. SSH Auth. Retries Time: SSH Server: Enabled (SSH) SSH Server key: Key exists. M24GPWR+#

図 3-9 SSH server の設定情報参照 (show ip ssh)

M24GPWR+> enable
M24GPWR+# configure
M24GPWR+(config)# ip http server

Web server is Enabled now
M24GPWR+(config)# end
M24GPWR+# show ip http server

Web Server
Enabled
M24GPWR+#

図 3-10 Web server の設定情報参照 (Show ip http server)

SNMP 有効コマンド

グローバルコンフィグレーションモード	snmp-server agent			
SNMP 無効コマンド				
グローバルコンフィグレーションモード	no snmp-server agent			
ユーザ名、パスワード設定コマンド				
グローバルコンフィグレーションモード	username <new username=""></new>			
※ユーザ名の入力後に古いパスワードと新しいパスワード(2回)を入力します。				

M24GPWR+> enable
M24GPWR+# configure
M24GPWR+(config)# username mno
Enter old password: ******
Enter new password: ***
Enter new password again: ***
M24GPWR+(config)#

図 3-11 ユーザ名、パスワードの設定

RADIUS サーバ設定コマンド

グローバルコンフィグレーションモード	radius-server host <index> ip <ip-address> [timeout <sec(s)>][retransmit <retries>] [key <string>]</string></retries></sec(s)></ip-address></index>
RADIUS サーバ設定参照コマンド	
特権モード	show radius-server

ex.RADIUS サーバの IP アドレス 192.168.1.1 、タイムアウト 10(秒)、再送信 3(回)、key が secret の設定例

M24GPWR+> enable M24GPWR+# configure M24GPWR+(config)# radius-server host 1 ip 192.168.1.1 timeout 10 retransmit 3 ke y secret M24GPWR+(config)# end M24GPWR+# show radius-server NAS ID: Nas1 Index Server IP Address Shared Secret Response Time Max Retransmission 192. 168. 1. 1 3 secret 10 seconds 2 0. 0. 0. 0 10 seconds 3 0.0.0.0 3 10 seconds 3 0.0.0.0 10 seconds 0. 0. 0. 0 10 seconds 5 M24GPWR+#

図 3-12 RADIUS サーバ の設定参照

(show radius-server)

Login Method 設定コマンド (Switch- M24DCPWR/M24X のみ)

グローバルコンフィグレーションモード	login method <index> {Local RADIUS </index>
	None }

Login Method 設定参照コマンド (Switch- M24DCPWR/M24X のみ)

特権モード show login method

M24GPWR+> enable M24GPWR+# configure

M24GPWR+(config)# login method 1 radius M24GPWR+(config)# login method 2 local

M24GPWR+(config)# end M24GPWR+# show login method

Login Method 1: RADIUS Login Method 2: Local

M24GPWR+#

図 3-13 Login Method 設定情報参照 (show login method)

IP アドレス簡単設定機能有効コマンド

グローバルコンフィグレーションモード	ip setup interface		
IP アドレス簡単設定機能無効コマンド			
グローバルコンフィグレーションモード no ip setup interface			
IP アドレス簡単設定機能参照コマンド			
特権モード show ip setup interface			

図 3-14 IP Setup Interface 設定情報参照 (show ip setup interface)

画面表示行数参照コマンド

特権モード	show terminal length		
画面表示行数設定コマンド			
グローバルコンフィグレーションモード	terminal length <length></length>		

ex. Terminal Length を 0 に設定(画面に表示する行数を無制限に設定)

M24GPWR+> enable
M24GPWR+# configure
M24GPWR+(config)# terminal length 0
M24GPWR+(config)# end
M24GPWR+# show terminal length

Terminal Length: none
M24GPWR+#

図 3-15 Terminal Length 設定情報参照 (show terminal length)

3.6. MACアドレステーブルの参照

【グローバルコンフィグレーションモード】にてフォワーディングデータベース(FDB: パケットの転送に必要な MAC アドレスが学習・記録されているリスト)の設定および【特権モード】にて FDB の内容を表示します。また、静的な MAC アドレスの追加・削除を行えます。

エージングタイム設定コマンド

グローバルコンフィグレーションモード	mac-address-table aging-time <seconds></seconds>			
FDB エントリー(static)設定コマンド				
グローバルコンフィグレーションモード	mac-address-table static <mac address=""> <interface> vlan</interface></mac>			
	<vlan-id></vlan-id>			
FDB エントリー削除コマンド				
グローバルコンフィグレーションモード	no mac-address-table static <mac address=""> vlan <vlan-id></vlan-id></mac>			
MAC アドレス自動学習有効コマント	•			
インターフェース	mac-learning			
コンフィグレーションモード				
MAC アドレス自動学習無効コマント				
インターフェース	no mac-learning			
コンフィグレーションモード				
FDB(static)参照コマンド				
特権モード	show mac-address-table static			
FDB(MAC 毎)参照コマンド				
特権モード	show mac-address-table mac			
FDB(インターフェース毎)参照コマン	' F			
特権モード	show mac-address-table interface <interface></interface>			
FDB(VLAN 毎)参照コマンド				
特権モード	show mac-address-table vlan <vlan-id></vlan-id>			
FDB(マルチキャスト)参照コマンド				
特権モード	show mac-address-table multicast			
MAC アドレス自動学習参照コマント	*			
特権モード	show mac-address-table mac-learning			
エージングタイム参照コマンド				
特権モード	show mac-address-table aging-time			

```
M24GPWR+> enable
M24GPWR+# show mac-address-table static
    MAC Address
                     Port
                             VLAN ID
 xx:xx:xx:xx:xx
                      1
M24GPWR+# show mac-address-table mac
    MAC Address
                     Port
                      1
 xx:xx:xx:xx:xx
                      CPU
 XX:XX:XX:XX:XX
M24GPWR+# show mac-address-table interface gi0/1
                     Port
   MAC Address
 xx:xx:xx:xx:xx
M24GPWR+# show mac-address-table vlan 1
    MAC Address
                     Port
 xx:xx:xx:xx:xx
M24GPWR+# show mac-address-table multicast
 VLAN ID Group MAC address Group members
M24GPWR+#
```

図 3-15 MAC アドレステーブル参照

(show mac-address-table static)
(show mac-address-table mac)
(show mac-address-table interface <interface>)
(show mac-address-table vlan <vlan-id>)
(show mac-address-table multicast)

3.7. SNTPの設定

【グローバルコンフィグレーションモード】にて SNTP による時刻同期の設定を行います。設定情報の参照は、【特権モード】にて【show sntp】でご確認ください。

時刻設定コマンド

グローバルコンフィグレーションモード	sntp clocktime <date> <time></time></date>		
SNTP サーバ IP アドレス設定コマンド			
グローバルコンフィグレーションモード	sntp server <ip-address></ip-address>		
SNTP 時間取得間隔設定コマンド			
グローバルコンフィグレーションモード	sntp poll-interval <min></min>		
SNTP 夏季時間 enable 設定コマンド			
グローバルコンフィグレーションモード	sntp daylight-saving		
SNTP 夏季時間 disable 設定コマンド			
グローバルコンフィグレーションモード	no sntp daylight-saving		
SNTP タイムゾーン設定コマンド			
グローバルコンフィグレーションモード	sntp timezone [<location> / NULL to see time zones]</location>		
SNTP 設定情報参照コマンド			
特権モード	show sntp		

M24GPWR+> enable M24GPWR+# configure M24GPWR+(config)# end M24GPWR+# show sntp

Time (HH:MM:SS) : 00:00:00

Date (YYYY/MM/DD) : 0000/00/00 Sunday

SNTP Server IP : 192.168.1.2 SNTP Polling Interval : 1440 Min

Time Zone : (GMT+09:00) Osaka, Sapporo, Tokyo

Daylight Saving : N/A

M24GPWR+#

図 3-16 SNTP の設定情報参照

(show sntp)

3.8. ARPの設定

【グローバルコンフィグレーションモード】にて ARP テーブルの参照、および設定を行います。

ARP エージングタイム設定コマンド

グローバルコンフィグレーションモード	arp timeout <value></value>			
ARP(static)設定コマンド				
グローバルコンフィグレーションモード	ィーションモード arp <ip-address> <mac address=""></mac></ip-address>			
ARP(MAC 毎)参照コマンド				
特権モード	show arp sort MAC			
ARP(IP 毎)参照コマンド				
特権モード	F show arp sort IP			
ARP(静的)参照コマンド				
特権モード	show arp sort type-static			
ARP(動的)参照コマンド				
特権モード	show arp sort type-dynamic			

図 3-17 ARP テーブルの参照 (show arp sort mac)

3.9. LLDPの設定 (Switch-M24sGを除く)

【グローバルコンフィグレーションモード】または【インターフェースコンフィグレーションモード】にてLLDPの設定を行います。設定情報の参照は、【特権モード】にて【Show Ildp status】でご確認ください。

LLDP 有効設定コマンド

グローバルコンフィグレーションモード	lldp enable		
LLDP 無効設定コマンド			
グローバルコンフィグレーションモード	no lldp enable		
LLDP 送受信設定コマンド			
インターフェース			
コンフィグレーションモード			
LLDP 送信 TLV 有効設定コマンド			
インターフェース			
コンフィグレーションモード	mgmt-addr }		
LLDP 送信 TLV 無効設定コマンド			
インターフェース	no lldp tx-tlv { port-desc sys-name sys-desc sys-cap		
コンフィグレーションモード	mgmt-addr }		
LLDP 設定参照コマンド			
特権モード	show Ildp status		
LLDP Neighbor テーブル参照コマン	' F		
特権モード	show Ildp neighbors		
LLDP エージェント詳細参照コマンド			
特権モード	show lldp neighbors detail		

11	M24GPWR+> enable M24GPWR+# show dp status					
LLDP Status : Enabled						
Port	Admin Status	Port Desc	Sys Name	Sys Desc	Sys Cap	Mgmt Addr
1	Both	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled
2	Both	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled
3	Both	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled
4	Both	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled
5	Both	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled
6	Both	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled
7	Both	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled
8	Both	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled
9	Both	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled
10	Both	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled
11	Both	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled
12	Both	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled
13	Both	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled
14	Both	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled
15	Both	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled
16	Both	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled
17	Both	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled
18	Both	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled
19	Both	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled
20	Both	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled
21	Both	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled
22	Both	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled
23	Both	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled
24	Both	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled	Disabled
M24GPW	R+#					

図 3-18 LLDP 設定の参照

(show lldp status)

```
M24GPWR+> enable
M24GPWR+# show lldp neighbors
Total Neighbors: 1
        Chassis ID
                             Port ID
                                          Mgmt IP Address Port
  1 xx:xx:xx:xx:xx:xx xx:xx:xx:xx:xx 0.0.0.0
                                                             1
M24GPWR+# show lldp neighbors detail
                  : 1
Index
Local Port
                  : 1
                 : 000day(s), 00hr(s), 00min(s), 00sec(s)
Discovered Time
Last Update Time : 000day(s), 00hr(s), 00min(s), 00sec(s)
ChassisId
                  : xx:xx:xx:xx:xx (MAC Address)
PortId
                  : xx:xx:xx:xx:xx (MAC Address)
System Name
System Capability : x / x (Supported / Enabled)
                    (0:Other R:Repeater B:Bridge W:WLAN Access Point
                     r:Router T:Telephone D:DOCSIS cable device S:Station Only)
Port Description :
System Description:
M24GPWR+#
```

図 3-19 LLDP Neighbor テーブル、LLDP エージェント詳細情報の参照

(show lldp neighbor)

(show lldp neighbor detail)

4. 拡張機能設定

4.1. VLANの設定

【グローバルコンフィグレーションモード】または【インターフェースコンフィグレーションモード】にて VLAN の設定を行います。

VLAN 作成設定コマンド

削除コマンド
インターネットマンション設定エグレーションモードinternet mansion <port-list>インターネットマンション設定無効コマンドがローバルコンフィグレーションモードno internet mansionGVRP グローバル有効設定コマンドgvrpグローバルコンフィグレーションモードgvrpGVRP グローバル無効設定コマンドno gvrpグローバルコンフィグレーションモードno gvrpVLAN 名設定コマンドname <name>インターフェースコンフィグレーションモードname <name>VLAN メンバー設定コマンドmember <1-2 or 1,2,3 or 1,2,3-5>PVID 設定コマンドアVID 設定コマンドインターフェースコンフィグレーションモードpvid <vlan-id></vlan-id></name></name></port-list>
グローバルコンフィグレーションモード internet mansion <port-list> グローバルコンフィグレーションモード no internet mansion GVRP グローバル有効設定コマンド gvrp グローバルコンフィグレーションモード gvrp GVRP グローバル無効設定コマンド no gvrp グローバルコンフィグレーションモード no gvrp VLAN 名設定コマンド name <name> インターフェースコンフィグレーションモード member <1-2 or 1,2,3 or 1,2,3-5> PVID 設定コマンド pvid <vlan-id> インターフェースコンフィグレーションモード pvid <vlan-id></vlan-id></vlan-id></name></port-list>
インターネットマンション設定無効コマンドno internet mansionグローバルコンフィグレーションモードgvrpグローバル無効設定コマンドgvrpグローバルコンフィグレーションモードno gvrpVLAN 名設定コマンドno gvrpインターフェースコンフィグレーションモードname <name>VLAN メンバー設定コマンドname <1-2 or 1,2,3 or 1,2,3-5>PVID 設定コマンドpvid <vlan-id>インターフェースコンフィグレーションモードpvid <vlan-id></vlan-id></vlan-id></name>
グローバルコンフィグレーションモード no internet mansion GVRP グローバル有効設定コマンド グローバル無効設定コマンド グローバル無効設定コマンド グローバルコンフィグレーションモード no gvrp VLAN 名設定コマンド インターフェースコンフィグレーションモード name <name> VLAN メンバー設定コマンド インターフェースコンフィグレーションモード member <1-2 or 1,2,3 or 1,2,3-5> PVID 設定コマンド インターフェースコンフィグレーションモード pvid <vlan-id></vlan-id></name>
GVRP グローバル有効設定コマンド グローバル無効設定コマンド グローバルコンフィグレーションモード no gvrp VLAN 名設定コマンド 100 gvrp インターフェースコンフィグレーションモード name < name > VLAN メンバー設定コマンド 100 gvrp インターフェースコンフィグレーションモード name < name > アVID 設定コマンド member < 1-2 or 1,2,3 or 1,2,3-5> アVID 設定コマンド pvid < vlan-id>
グローバルコンフィグレーションモードgvrpGVRP グローバル無効設定コマンドno gvrpグローバルコンフィグレーションモードno gvrpVLAN 名設定コマンドname <name>インターフェースコンフィグレーションモードname <name>VLAN メンバー設定コマンドmember <1-2 or 1,2,3 or 1,2,3-5>PVID 設定コマンドpvid <vlan-id></vlan-id></name></name>
GVRP グローバル無効設定コマンド グローバルコンフィグレーションモード no gvrp VLAN 名設定コマンド インターフェースコンフィグレーションモード name <name> VLAN メンバー設定コマンド member <1-2 or 1,2,3 or 1,2,3-5> PVID 設定コマンド ruge = 1,2,3 or 1,2,3-5> インターフェースコンフィグレーションモード pvid <vlan-id></vlan-id></name>
グローバルコンフィグレーションモード no gvrp VLAN 名設定コマンド name <name> インターフェースコンフィグレーションモード name <name> VLAN メンバー設定コマンド member <1-2 or 1,2,3 or 1,2,3-5> PVID 設定コマンド pvid <vlan-id> インターフェースコンフィグレーションモード pvid <vlan-id></vlan-id></vlan-id></name></name>
VLAN 名設定コマンド インターフェースコンフィグレーションモード name <name> VLAN メンバー設定コマンド インターフェースコンフィグレーションモード member <1-2 or 1,2,3 or 1,2,3-5> PVID 設定コマンド インターフェースコンフィグレーションモード pvid <vlan-id></vlan-id></name>
インターフェースコンフィグレーションモード name < name > VLAN メンバー設定コマンド member < 1-2 or 1,2,3 or 1,2,3-5 > PVID 設定コマンド pvid < vlan-id >
VLAN メンバー設定コマンド インターフェースコンフィグレーションモード member <1-2 or 1,2,3 or 1,2,3-5> PVID 設定コマンド インターフェースコンフィグレーションモード pvid <vlan-id></vlan-id>
インターフェースコンフィグレーションモードmember <1-2 or 1,2,3 or 1,2,3-5>PVID 設定コマンドpvid <vlan-id></vlan-id>
PVID 設定コマンド インターフェースコンフィグレーションモード pvid <vlan-id></vlan-id>
インターフェースコンフィグレーションモード pvid <vlan-id></vlan-id>
·
GVRP forbidden コマンド
インターフェースコンフィグレーションモード forbidden <1-2 or 1,2,3 or 1,2,3-5>
GVRP ポートステータス有効設定コマンド
インターフェースコンフィグレーションモード gvrp
GVRP ポートステータス無効設定コマンド
インターフェースコンフィグレーションモード no gvrp
フレームタイプ設定コマンド
インターフェースコンフィグレーションモード frame-type { all tag-only }
VLAN 設定情報参照コマンド
特権モード show vlan {all <vlan-id>}</vlan-id>
VLAN ポート設定参照コマンド
特権モード show vlan-by-port
PVID 参照コマンド
特権モード show vlan port

ご注意: スペースを含んだVLAN名を設定する場合は""(ダブルクォーテーション)で

囲んで入力をしてください。 例:name "VLAN 1"

M24GPWR+# show vlar	n all			
Internet Mansion : Total VLANs : 3	Disabled	Uį	olink	:
VLAN Name		Type	Mgmt	Ports
1		Permanent	UP	Gi1, Gi2, Gi3, Gi4, Gi5 Gi6, Gi7, Gi8, Gi9, Gi10 Gi11, Gi12, Gi13, Gi14, Gi15 Gi16, Gi17, Gi18, Gi19, Gi20 Gi21, Gi22, Gi23, Gi24
2		Static	DOWN	Gi4, Gi5, Gi6, Gi7, Gi8
3		Static	DOWN	Gi9, Gi10, Gi11, Gi12
M24GPWR+# show vlar	n 1			
VLAN ID VLAN Name Management Status Port Members Untagged Ports Dynamic Ports Forbidden Ports	: UP : 1–24 : 1–24			
M24GPWR+#				

図 4-1 VLAN 設定参照

(show vlan all) (show vlan 1)

	+# show vlan-by-port
Port	VLAN ID
1	1
2	1
3	1
4	1–2
5	1–2
6	1–2
7	1–2
8	1–2
9	1, 3
10	1, 3
11	1, 3
12	1, 3
13	1
14	1
15	1
16	1
17	1
18	1
19	1
20	1
21	1
22	1
23	1
24	1
M24GPWR⊣	+#

図 4-2 ポート VLAN 設定参照 (show vlan-by-port)

4.2. リンクアグリゲーションの設定

【グローバルコンフィグレーションモード】または【インターフェースコンフィグレーションモード】にてリンクアグリゲーションの設定を行います。

リンクアグリゲーション設定コマンド

グローバルコンフィグレーションモード	lacp <lacp-key> <1-2 or 1,2,3 or 1,2,3-5> {Active </lacp-key>		
	Passive Manual }		
リンクアグリゲーション設定削除コマンド			
グローバルコンフィグレーションモード	no lacp <lacp-key></lacp-key>		
LACP システムプライオリティ設定コマンド			
グローバルコンフィグレーションモード	lacp system-priority <priority-value></priority-value>		
LACP ポートプライオリティ設定コマンド			
インターフェースコンフィグレーションモード	lacp port-priority <priority-value></priority-value>		
LACP 設定情報参照コマンド			
特権モード	show lacp		
LACP キー参照コマンド			
特権モード	show lacp [<la-key>]</la-key>		

M24GPWR+> er	nable			
M24GPWR+# show lacp				
System Pric	rity	: 1		
Key Mod	de 	Mer	mber Port List	
1 Acti	ve 1	-2		
M24GPWR+# sh	now la	ср 1		
System Pric	ritv	: .	1	
II '			xx:xx:xx:xx:xx	
Key		:	1	
Aggregator	Pri		Attached Port List	Standby Port List
1	1	1		
2	1	2		
M24GPWR+#				

図 4-3 リンクアグリゲーション参照

(show lacp) (show lacp 1)

4.3. ポートモニタリングの設定

【インターフェースコンフィグレーションモード】にてポートモニタリングの設定を行います。設定情報の参照は、【特権モード】にて【show monitor】でご確認ください。

ポートモニタリング設定コマンド

ポートモニタリング設定無効コマンド

インターフェースコンフィグレーションモード no port monitor

モニタリング設定情報参照

特権モード show monitor

M24GPWR+> enable

M24GPWR+# show monitor

Port monitor status : Enabled Monitoring direction : Both Monitoring port : 1 Monitored port : 9-10

M24GPWR+#

図 4-4 モニタリング設定参照

(show monitor)

4.4. スパニングツリーの設定

【グローバルコンフィグレーションモード】または【インターフェースコンフィグレーションモード】にてスパニングツリーの設定を行います。

「stpCompatible」または「rstp」を選択した場合は「spanning-tree rst」、「mstp」を選択した場合は「spanning-tree mst」から始まるコマンドで設定を行います。

【spanning-tree rst コマンド】

スパニングツリー有効設定コマンド

グローバルコンフィグレーションモード	spanning-tree rst enable			
スパニングツリー無効設定コマンド				
グローバルコンフィグレーションモード	no spanning-tree rst enable			
スパニングツリープライオリティ設定コマンド				
グローバルコンフィグレーションモード	spanning-tree rst priority <0x0000-0xF000>			
スパニングツリーversion 選択設定コマンド				
グローバルコンフィグレーションモード	spanning-tree rst version {stpCompatible rstp}			
スパニングツリーmax-age 設定コマンド				
グローバルコンフィグレーションモード	spanning-tree rst max-age <seconds></seconds>			
スパニングツリーhello time 設定コマンド				
グローバルコンフィグレーションモード	spanning-tree rst hello-time <seconds></seconds>			
スパニングツリーforward-delay 設定コマンド				
グローバルコンフィグレーションモード	spanning-tree rst forward-time <seconds></seconds>			
スパニングツリーBPDU guard recovery 有効コマンド				
グローバルコンフィグレーションモード	spanning-tree rst bpdu-recovery enable			
スパニングツリーBPDU guard recovery 無効コマンド				
グローバルコンフィグレーションモード	no spanning-tree rst bpdu-recovery enable			
スパニングツリーBPDU guard recovery 時間設定コマンド				
スパニングツリーBPDU guard recovery	時間設定コマンド			
スパニングツリーBPDU guard recovery グローバルコンフィグレーションモード	時間設定コマンド spanning-tree rst bpdu-recovery timer <seconds></seconds>			
	spanning-tree rst bpdu-recovery timer <seconds></seconds>			
グローバルコンフィグレーションモード	spanning-tree rst bpdu-recovery timer <seconds></seconds>			
グローバルコンフィグレーションモード スパニングツリーポートステータス無効コ	spanning-tree rst bpdu-recovery timer <seconds> マンド spanning-tree rst shutdown</seconds>			
グローバルコンフィグレーションモード スパニングツリーポートステータス無効コ インターフェースコンフィグレーションモード	spanning-tree rst bpdu-recovery timer <seconds> マンド spanning-tree rst shutdown</seconds>			
グローバルコンフィグレーションモード スパニングツリーポートステータス無効コ インターフェースコンフィグレーションモード スパニングツリーポートステータス有効コ	spanning-tree rst bpdu-recovery timer <seconds> マンド spanning-tree rst shutdown マンド no spanning-tree rst shutdown</seconds>			
グローバルコンフィグレーションモード スパニングツリーポートステータス無効コ インターフェースコンフィグレーションモード スパニングツリーポートステータス有効コ インターフェースコンフィグレーションモード	spanning-tree rst bpdu-recovery timer <seconds> マンド spanning-tree rst shutdown マンド no spanning-tree rst shutdown</seconds>			
グローバルコンフィグレーションモード スパニングツリーポートステータス無効コインターフェースコンフィグレーションモードスパニングツリーポートステータス有効コインターフェースコンフィグレーションモードスパニングツリーポートプライオリティ設	spanning-tree rst bpdu-recovery timer <seconds> マンド spanning-tree rst shutdown マンド no spanning-tree rst shutdown 定コマンド</seconds>			
グローバルコンフィグレーションモード スパニングツリーポートステータス無効コインターフェースコンフィグレーションモードスパニングツリーポートステータス有効コインターフェースコンフィグレーションモードスパニングツリーポートプライオリティ設インターフェースコンフィグレーションモード	spanning-tree rst bpdu-recovery timer <seconds> マンド spanning-tree rst shutdown マンド no spanning-tree rst shutdown 定コマンド</seconds>			
グローバルコンフィグレーションモード スパニングツリーポートステータス無効コインターフェースコンフィグレーションモードスパニングツリーポートステータス有効コインターフェースコンフィグレーションモードスパニングツリーポートプライオリティ設インターフェースコンフィグレーションモードスパニングツリーコスト設定コマンド	spanning-tree rst bpdu-recovery timer <seconds> マンド spanning-tree rst shutdown マンド no spanning-tree rst shutdown 定コマンド spanning-tree rst port-priority <0-240> spanning-tree rst cost <1-200000000></seconds>			
グローバルコンフィグレーションモード スパニングツリーポートステータス無効コインターフェースコンフィグレーションモードスパニングツリーポートステータス有効コインターフェースコンフィグレーションモードスパニングツリーポートプライオリティ設インターフェースコンフィグレーションモードインターフェースコンフィグレーションモードスパニングツリーポート初期化設定コマンインターフェースコンフィグレーションモードスパニングツリーポート初期化設定コマンインターフェースコンフィグレーションモード	spanning-tree rst bpdu-recovery timer <seconds> マンド spanning-tree rst shutdown マンド no spanning-tree rst shutdown 定コマンド spanning-tree rst port-priority <0-240> spanning-tree rst cost <1-200000000> ド spanning-tree rst init-migration</seconds>			
グローバルコンフィグレーションモード スパニングツリーポートステータス無効コインターフェースコンフィグレーションモードスパニングツリーポートステータス有効コインターフェースコンフィグレーションモードスパニングツリーポートプライオリティ設インターフェースコンフィグレーションモードスパニングツリーコスト設定コマンドインターフェースコンフィグレーションモードスパニングツリーポート初期化設定コマン	spanning-tree rst bpdu-recovery timer <seconds> マンド spanning-tree rst shutdown マンド no spanning-tree rst shutdown 定コマンド spanning-tree rst port-priority <0-240> spanning-tree rst cost <1-200000000> ド spanning-tree rst init-migration</seconds>			
グローバルコンフィグレーションモード スパニングツリーポートステータス無効コインターフェースコンフィグレーションモードスパニングツリーポートステータス有効コインターフェースコンフィグレーションモードスパニングツリーポートプライオリティ設インターフェースコンフィグレーションモードインターフェースコンフィグレーションモードスパニングツリーポート初期化設定コマンインターフェースコンフィグレーションモードスパニングツリーポート初期化設定コマンインターフェースコンフィグレーションモード	spanning-tree rst bpdu-recovery timer <seconds> マンド spanning-tree rst shutdown マンド no spanning-tree rst shutdown 定コマンド spanning-tree rst port-priority <0-240> spanning-tree rst cost <1-200000000> ド spanning-tree rst init-migration</seconds>			
グローバルコンフィグレーションモード スパニングツリーポートステータス無効コインターフェースコンフィグレーションモードスパニングツリーポートステータス有効コインターフェースコンフィグレーションモードスパニングツリーポートプライオリティ設インターフェースコンフィグレーションモードスパニングツリーポート初期化設定コマンドスパニングツリーポート初期化設定コマンインターフェースコンフィグレーションモードスパニングツリーegde-port設定コマンドインターフェースコンフィグレーションモードスパニングツリーpoint-to-point設定コマンドスパニングツリーpoint-to-point設定コマンドスパニングツリーpoint-to-point設定コマンドスパニングツリーpoint-to-point設定コマンドスパニングツリーpoint-to-point設定コマンドスパニングツリーpoint-to-point設定コマンドスパニングツリーpoint-to-point設定コマンドスパニングツリーpoint-to-point設定コマンドスパニングツリーpoint-to-point設定コマ	spanning-tree rst bpdu-recovery timer <seconds> マンド spanning-tree rst shutdown マンド no spanning-tree rst shutdown 定コマンド spanning-tree rst port-priority <0-240> spanning-tree rst cost <1-200000000> ド spanning-tree rst init-migration spanning-tree rst edgeport</seconds>			
グローバルコンフィグレーションモード スパニングツリーポートステータス無効コインターフェースコンフィグレーションモードスパニングツリーポートステータス有効コインターフェースコンフィグレーションモードスパニングツリーポートプライオリティ設インターフェースコンフィグレーションモードスパニングツリーポート初期化設定コマンインターフェースコンフィグレーションモードスパニングツリーポート初期化設定コマンインターフェースコンフィグレーションモードスパニングツリーegde-port設定コマンドインターフェースコンフィグレーションモードインターフェースコンフィグレーションモード	spanning-tree rst bpdu-recovery timer <seconds> マンド spanning-tree rst shutdown マンド no spanning-tree rst shutdown 定コマンド spanning-tree rst port-priority <0-240> spanning-tree rst cost <1-200000000> ド spanning-tree rst init-migration spanning-tree rst edgeport</seconds>			

スパニングツリーBPDU	guard	有効コマンド
--------------	-------	--------

スパニングツリーBPDU guard 有効コマン	2F
インターフェースコンフィグレーションモード	spanning-tree rst bpdu-guard
スパニングツリーBPDU guard 無効コマン	ンド
インターフェースコンフィグレーションモード	no spanning-tree rst bpdu-guard
スパニングツリー設定参照コマンド	
特権モード	show spanning-tree rst config
スパニングツリーインターフェース設定参	照コマンド
特権モード	show spanning-tree rst interface <port-list></port-list>
スパニングツリーBPDU guard recovery	設定参照コマンド
特権モード	show spanning-tree rst bpdu-recovery
【spanning-tree mst コマンド】	
スパニングツリー有効設定コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	spanning-tree mst enable
スパニングツリー無効設定コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	no spanning-tree mst enable
スパニングツリープライオリティ設定コマ	ンド
グローバルコンフィグレーションモード	spanning-tree mst priority <0x0000-0xF000>
スパニングツリーversion 選択設定コマン	<u>k</u>
グローバルコンフィグレーションモード	spanning-tree mst version
	{stpCompatible rstp mstp}
スパニングツリーmax-age 設定コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	spanning-tree mst max-age <seconds></seconds>
スパニングツリーhello time 設定コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	spanning-tree mst hello-time <seconds></seconds>
スパニングツリーforward-delay 設定コマ	ンド
グローバルコンフィグレーションモード	spanning-tree mst forward-time <seconds></seconds>
スパニングツリーBPDU guard recovery	有効コマンド
グローバルコンフィグレーションモード	spanning-tree mst bpdu-recovery enable
スパニングツリーBPDU guard recovery	無効コマンド
グローバルコンフィグレーションモード	no spanning-tree mst bpdu-recovery enable
スパニングツリーBPDU guard recovery	時間設定コマンド
グローバルコンフィグレーションモード	spanning-tree mst bpdu-recovery timer <seconds></seconds>
スパニングツリーMST インスタンスプライ	イオリティ設定コマンド
グローバルコンフィグレーションモード	spanning-tree mst <1-64> priority <0x0000-0xF000>
スパニングツリーMST インスタンス VLA	N 設定コマンド
グローバルコンフィグレーションモード	spanning-tree mst <1-64> vlan <vlan-id></vlan-id>
スパニングツリーMST インスタンス VLA	N 削除コマンド
グローバルコンフィグレーションモード	no spanning-tree mst <1-64> vlan <vlan-id></vlan-id>
スパニングツリー最大ホップ数設定コマン	
グローバルコンフィグレーションモード	spanning-tree mst max-hops <6-40>
スパニングツリーMST 構成名設定コマント	, ,
グローバルコンフィグレーションモード	spanning-tree mst name <name></name>
スパニングツリーMST リビジョンレベル記	
グローバルコンフィグレーションモード	spanning-tree mst revision <0-65535>
	1 3

スパニングツリーポートステータス無効コマンド

スパニングツリーポートステータス無効コ	マンド
インターフェースコンフィグレーションモード	spanning-tree mst shutdown
スパニングツリーポートステータス有効コ	マンド
インターフェースコンフィグレーションモード	no spanning-tree mst shutdown
スパニングツリーポートプライオリティ設	定コマンド
インターフェースコンフィグレーションモード	spanning-tree mst port-priority <0-240>
スパニングツリーコスト設定コマンド	
インターフェースコンフィグレーションモード	spanning-tree mst cost <1-200000000>
スパニングツリーポート初期化設定コマン	۴
インターフェースコンフィグレーションモード	spanning-tree mst init-migration
スパニングツリーegde-port 設定コマンド	
インターフェースコンフィグレーションモード	spanning-tree mst edgeport
スパニングツリーpoint-to-point 設定コマ	ンド
インターフェースコンフィグレーションモード	spanning-tree mst point-to-point
	{forcetrue forcefalse auto}
スパニングツリーBPDU guard 有効コマン	ンド
インターフェースコンフィグレーションモード	spanning-tree mst bpdu-guard
スパニングツリーBPDU guard 無効コマン	ンド
インターフェースコンフィグレーションモード	no spanning-tree mst bpdu-guard
スパニングツリーMST インスタンスポート	トパスコスト設定コマンド
インターフェースコンフィグレーションモード	spanning-tree mst <1-64> cost <1-200000000>
スパニングツリーMST インスタンスポート	、プライオリティ設定コマンド
インターフェースコンフィグレーションモード	spanning-tree mst <1-64> priority <0-240>
スパニングツリーMST インスタンスポート	、ステータス無効コマンド
インターフェースコンフィグレーションモード	spanning-tree mst <1-64> shutdown
スパニングツリーMST インスタンスポート	、ステータス有効コマンド
インターフェースコンフィグレーションモード	no spanning-tree mst <1-64> shutdown
スパニングツリーMST 設定参照コマンド	
特権モード	show spanning-tree mst configuration
スパニングツリーMST インスタンス設定参	家照コマンド タストー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
特権モード	show spanning-tree mst <1-64>
スパニングツリーMST インスタンスポート	、設定参照コマンド
特権モード	show spanning-tree mst <1-64> interface <port-list></port-list>
スパニングツリーCIST 設定参照コマンド	
特権モード	show spanning-tree mst cist configuration
スパニングツリーCIST インターフェース記	設定参照コマンド
特権モード	show spanning-tree mst cist interface <port-list></port-list>
スパニングツリーBPDU guard recovery	設定参照コマンド
特権モード	show spanning-tree mst bpdu-recovery

```
M24GPWR+> enable
M24GPWR+# show spanning-tree rst config
CIST Root Port:
                                        Time Since Topology Change: 0
                                                                           Sec.
CIST Root Path Cost:
                         20000
                                        Topology Change Count:
CIST Root:
                    8000 xxxxxxxxxxx
CIST Regional Root Cost: 0
                                        CIST Bridge ID:
                                                              8000 xxxxxxxxxxx
CIST Regional Root: 8000 xxxxxxxxxxx
                                        CIST Bridge Hello Time:
                                                                   2
                                                                         Sec.
                                        CIST Bridge Maximum Age:
                                                                   20
                                                                         Sec.
CIST Hello Time:
                                        CIST Bridge Forward Delay: 15
                           Sec.
                                                                         Sec.
CIST Maximum Age:
                                        Max Hop Count:
                     20
                           Sec.
CIST Forward Delay: 15
                           Sec.
M24GPWR+# show spanning-tree rst interface 1
 Port
               : 1
                                    STP Status
                                                  : Enabled
 Link
               : Up
                                    Trunk
 Admin/OperEdge: False/False
                                    Admin/OperPtoP: Auto /True
              : STP
 Migration
 Port State
               : Forwarding
                                    Port Priority: 128
 Port Role
               : Root
                                    Port Path Cost: 20000(A)
 Desig. Root : 8000 xxxxxxxxxxx Desig. Cost : 0
 Desig. Bridge: 8000 xxxxxxxxxxxx Desig. Port : 80 05
 Regional Root: 8000 xxxxxxxxxxx Regional Cost: 0
               : Disabled
 Guard
24GPWR+#
```

図 4-5 STP 設定情報参照

(show spanning-tree rst config) (show spanning-tree rst interface 1)

```
M24GPWR+> enable
M24GPWR+# show spanning-tree mst configuration
Global MSTP Status: Enabled
Protocol Version
                         : MSTP
 MST Configuration Name : MST1
 MST Revision Level
                         : 0
 MST Config Digest
                         : xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
 Instance VLANs Mapped
    1
         10
M24GPWR+# show spanning-tree mst 1
MSTI Root Port :0
                                        Time Since Topology Change: 20 Sec.
 MSTI Root Cost :0
                                        Topology Change Count
                                                                  :0
MSTI Regional Root: 8001 xxxxxxxxxxx MSTI Bridge ID:
                                                           8000 xxxxxxxxxxxx
M24GPWR+#
```

図 4-6 STP 設定情報参照

(show spanning-tree mst configuration) (show spanning-tree mst 1)

```
M24GPWR+# show spanning-tree mst cist configuration
CIST Root Port:
                         1
                                        Time Since Topology Change: 0
                                                                          Sec.
CIST Root Path Cost:
                         20000
                                        Topology Change Count:
CIST Root:
                    8000 xxxxxxxxxxx
CIST Regional Root Cost: 0
                                        CIST Bridge ID:
                                                             8000 xxxxxxxxxxx
CIST Regional Root: 8000 xxxxxxxxxxx
                                        CIST Bridge Hello Time:
                                                                  2
                                                                        Sec.
                                        CIST Bridge Maximum Age:
                                                                  20
                                                                        Sec.
CIST Hello Time:
                           Sec.
                                        CIST Bridge Forward Delay: 15
                                                                        Sec.
CIST Maximum Age:
                                        Max Hop Count:
                     20
                           Sec.
CIST Forward Delay: 15
                           Sec.
M24GPWR+# show spanning-tree mst cist interface 1
              : 1
                                   STP Status
 Port
                                                 : Enabled
 Link
               : Up
                                   Trunk
 Admin/OperEdge: False/False
                                   Admin/OperPtoP: Auto /True
 Migration
              : STP
 Port State
              : Forwarding
                                   Port Priority: 128
 Port Role
              : Root
                                    Port Path Cost: 20000(A)
 Desig. Root : 8000 xxxxxxxxxxx Desig. Cost : 0
 Desig. Bridge: 8000 xxxxxxxxxxx Desig. Port: 80 05
 Regional Root: 8000 xxxxxxxxxxx Regional Cost: 0
              : Disabled
 Guard
124GPWR+#
```

図 4-7 STP 設定情報参照

(show spanning-tree mst cist configuration) (show spanning-tree mst cist interface 1)

4.5. アクセスコントロールの設定

【グローバルコンフィグレーションモード】にてアクセスコントロールの設定を行います。

Classifier 設定コマンド

グローバルコンフィグレーションモード	accesscontrol classifier <id></id>
	[src-mac <mac>][dst-mac <mac>]</mac></mac>
	[src-net <ip-mask>][dst-net <ip-mask>]</ip-mask></ip-mask>
	[src-port <layer4-port-list>][dst-port <layer4-port-list>]</layer4-port-list></layer4-port-list>
	[vlan-id <vid>] [dot1p-priority <priority>] [dscp <value>]</value></priority></vid>
	[protocol <pro-num>][icmp-type<0-18>]</pro-num>
	[TCP-syn-flag{true/false}]
Classifier 削除コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	no accesscontrol classifier <index></index>
In Profile 設定コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	accesscontrol inprofile <index> {deny permit { dscp</index>
	<value> precedence <value> cos <value>}}</value></value></value>
In Profile 削除コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	no accesscontrol inprofile <index></index>
Out Profile 設定コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	accesscontrol outprofile <index> committed-rate <unit></unit></index>
	burst-size <volume> {deny permit [dscp <value>]}</value></volume>
Out Profile 削除コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	no accesscontrol outprofile <index></index>
ポートリスト設定コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	accesscontrol portlist <port-list-index> <1-2 or 1,2,3 or</port-list-index>
	1,2,3-5>
ポートリスト削除コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	no accesscontrol portlist
ポリシー設定コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	accesscontrol policy <index> portlist <index> classifier</index></index>
	<index> policy-sequence <value></value></index>
	inprofile <index> [outprofile <index>]</index></index>
ポリシー有効コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	accesscontrol policy <index> enable</index>
ポリシー無効コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	no accesscontrol policy <index> enable</index>
ポリシー削除コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	no accesscontrol policy <index></index>
Classifier 設定参照コマンド	
特権モード	show accesscontrol classifier { all <classifier-number>}</classifier-number>
	-

M24GPWR+# show AccessControl classifier all Classifier Index : 1

Source IP Addr/Mask: Ignore Dest IP Addr/Mask: Ignore

Source MAC Addr : 00:00:00:00:00:01 Dest MAC Addr : 00:00:00:00:02

Source L4 Port : Ignore Dest L4 Port : Ignore DSCP : Ignore Protocol : TCP

VLAN ID : Ignore ICMP Type : Ignore TCP SYN Flag : Ignore 802. 1p Priority : Ignore

M24GPWR+#

図 4-8 Classifier の設定参照

(show accesscontrol classifier all)

Inprofile 設定参照コマンド

特権モード	show accesscontrol inprofile
Outprofile 設定参照コマンド	
特権モード	show accesscontrol outprofile

	ofile Action: Committed				Policed-DSCP
			Entrice ·	1	
1 4GPWR		Ignore sControl outp	J		5
		Total E Policed-DSCP		Precedence	Policed-CoS

図 4-9 Inprofile、Outprofile 設定参照

(show accesscontrol inprofile) (show accesscontrol outprofile)

ポートリスト設定参照コマンド

特権モード	show accesscontrol portlist
ポリシー設定参照コマンド	
特権モード	show accesscontrol policy {all <policy-number>}</policy-number>
ポリシーシーケンス設定参照コマンド	
特権モード	show accesscontrol policy-sequence port <port num=""> sort</port>
	{policy-index sequence}

M24GPWR+# show AccessControl portlist Total Entries : 1 Port List: Index Port List 1 1-24 M24GPWR+# show AccessControl policy 1 Policy Index : 1 Status: Enabled Classifier Index : 1 : 00:00:00:00:00:01 Source MAC Address Destination MAC Address : 00:00:00:00:00:02 802.1P Priority : Ignore VLAN ID : Ignore Source IP Addr/Mask : Ignore Destination IP Addr/Mask : Ignore **DSCP** : Ignore Protocol : TCP Source L4 Port : Ignore Destination L4 Port : Ignore TCP SYN Flag : Ignore ICMP Type : Ignore Policy Sequence : 1 In-Profile Action : Index=1 Action=Permit, CoS=5 Out-Profile Action : Index=1 Action=Permit Committed Rate : 100 Mbps Burst Size: 16KB Port List : Index=1 Port=1-24 M24GPWR+#

図 4-10 ポートリスト、ポリシー設定参照

(show accesscontrol portlist) (show accesscontrol policy 1)

4.6. QoS(Quality of Service)の設定

【グローバルコンフィグレーションモード】にて QoS の設定を行います。基本情報の参照は、【特権モード】にて【show mls qos】で参照してください。

QoS 有効設定コマンド

グローバルコンフィグレーションモード	mls qos	
QoS 無効設定コマンド		
グローバルコンフィグレーションモード	no mls qos	
QoS スケジューリング方式設定コマント	*	
グローバルコンフィグレーションモード	qos method {strict wrr}	
CoS トラフィッククラス マッピング 設定コマンド		
グローバルコンフィグレーションモード	priority-queue cos-map <traffic class=""> <priority></priority></traffic>	
WRR トラフィッククラス マッピング	設定コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	wrr-queue <traffic class=""> <weight></weight></traffic>	

QoS 設定参照コマンド

特権モード	show mls qos
CoSートラフィッククラス マッピング	設定参照コマンド
特権モード	show priority-queue cos-map
QoS スケジューリング方式、Weighted	Round Robin-Weight 設定参照コマンド
特権モード	show qos method

M24GPWR+> enable					
M24GPWR+# configure					
M24GPWR+(config)# mls qos					
M24GPWR+(config)# end					
M24GPWR+# s					
	•				
Quality of	Service Status: E	nabled			
MO 4 ODWD . #	L				
M24GPWR+# show priority-queue cos-map					
Priority Traffic Class					
0	0				
1	0				
2	1				
3	3 1				
4					
5 2					
6					
7 3 3: Highest					
M24GPWR+#					

図 4-11 QoS 設定参照

(show mls qos)
(show priority-queue cos-map)

```
M24GPWR+> enable
M24GPWR+# configure
M24GPWR+(config)# qos method wrr
M24GPWR+(config)# wrr-queue 3 100
M24GPWR+(config)# end
M24GPWR+# show gos method
 Scheduling Method: Weighted Round Robin
 Traffic Class
                   Weight
       0
                       1
       1
                       2
       2
                       3
       3
                     100
M24GPWR+#
```

図 4-12 QoS 設定参照

(show mls qos) (show qos method)

4.7. 帯域幅制御の設定

【インターフェースコンフィグレーションモード】にて帯域幅制御の設定を行います。基本情報の参照は、【特権モード】にて【show egress-rate-limit】で参照してください。

帯域幅制御有効コマンド

インターフェースコンフィグレーションモード	egress-rate-limit
帯域幅制御設定コマンド	
インターフェースコンフィグレーションモード	egress-rate-limit [<unit(1mbps unit)="">]</unit(1mbps>
帯域幅制御無効コマンド	
インターフェースコンフィグレーションモード	no egress-rate-limit
帯域幅制御参照コマンド	
特権モード	show egress-rate-limit

Port	Bandwidth	Status
1	1000	Disabled
2	1000	Disabled
2 3	1000	Disabled
4	1000	Disabled
	1000	Disabled
5 6	1000	Disabled
7	1000	Disabled
8	1000	Disabled
9	1000	Disabled
10	1000	Disabled
11	1000	Disabled
12	1000	Disabled
13	1000	Disabled
14	1000	Disabled
15	1000	Disabled
16	1000	Disabled
17	1000	Disabled
18	1000	Disabled
19	1000	Disabled
20	1000	Disabled
21	1000	Disabled
22	1000	Disabled
23	1000	Disabled
24	1000	Disabled

図 4-13 帯域制御設定参照

(show egress-rate-limit)

4.8. IEEE802.1X/MACベース認証機能の設定

【グローバルコンフィグレーションモード】と【インターフェースコンフィグレーションモード】にて IEEE802.1X および MAC ベース認証の設定を行います。基本情報の参照は、【特権モード】に て 【show dot1x <1-2 or 1,2,3 or 1,2,3-5>】で参照してください。

NAS ID 設定コマンド<Port Based Mode、MAC Based Mode>

NAS ID 設定コマンド <port based="" mode<="" th=""><th>、MAC Based Mode></th></port>	、MAC Based Mode>			
グローバルコンフィグレーションモード	dot1x nas-id <nasid></nasid>			
認証動作設定コマンド <port based="" mode=""></port>				
インターフェースコンフィグレーションモード	dot1x port-control {auto force-authorized			
	force-unauthorized }			
定期的再認証有効設定コマンド <port based="" mode=""></port>				
インターフェースコンフィグレーションモード	dot1x re-authentication			
定期的再認証無効コマンド <port based="" m<="" th=""><th>lode></th></port>	lode>			
インターフェースコンフィグレーションモード	no dot1x re-authentication			
再認証取得間隔設定コマンド <port based<="" th=""><th>Mode、MAC Based Mode></th></port>	Mode、MAC Based Mode>			
インターフェースコンフィグレーションモード	dot1x timeout re-authperiod <1-65535>			
クライアントタイムアウト時間設定コマン	F <port based="" mode="" mode、mac=""></port>			
インターフェースコンフィグレーションモード	dot1x timeout supp-timeout <1-65535>			
認証サーバタイムアウト時間設定コマンド・	<port based="" mode="" mode、mac=""></port>			
インターフェースコンフィグレーションモード	dot1x timeout server <1-65535>			
認証失敗時待機時間コマンド <port based<="" th=""><th>Mode、MAC Based Mode></th></port>	Mode、MAC Based Mode>			
インターフェースコンフィグレーションモード	dot1x timeout quiet-period <1-65535>			
認証再送信要求間隔設定コマンド <port ba<="" th=""><th>sed Mode、MAC Based Mode></th></port>	sed Mode、MAC Based Mode>			
インターフェースコンフィグレーションモード	dot1x timeout tx-period <1-65535>			
認証最大再送信試行回数設コマンド <port based="" mode="" mode、mac=""></port>				
インターフェースコンフィグレーションモード	dot1x max-req <1-10>			
再認証状態初期化設定コマンド <port based="" mode=""></port>				
インターフェースコンフィグレーションモード dot1x re-authenticate				
認証状態初期設定コマンド <port based="" m<="" th=""><th>lode></th></port>	lode>			
インターフェースコンフィグレーションモード	dot1x init			
認証要求時コマンド <port based="" mode、<="" th=""><th>MAC Based Mode></th></port>	MAC Based Mode>			
インターフェースコンフィグレーションモード	dot1x control-direction {both in}			
サプリカント数設定コマンド <port based<="" th=""><th>Mode></th></port>	Mode>			
インターフェースコンフィグレーションモード	dot1x supplicant-num <1-512>			
認証モード切り替えコマンド(Port Based	Mode, MAC Based Mode)			
インターフェースコンフィグレーションモード	dot1x port-auth-mode { port-based mac-based }			
認証状態初期設定コマンド <mac based="" m<="" th=""><th>Mode></th></mac>	Mode>			
インターフェースコンフィグレーションモード	dot1x mac-based init [<mac address="">]</mac>			
再認証状態初期化設定コマンド <mac bas<="" th=""><th>ed Mode></th></mac>	ed Mode>			
インターフェースコンフィグレーションモード	dot1x mac-based re-authenticate [<mac< th=""></mac<>			
	address>]			
定期的再認証有効コマンド <mac based="" n<="" th=""><th></th></mac>				
インターフェースコンフィグレーションモード	dot1x mac-based re-authentication [<mac< th=""></mac<>			
	address>]			

定期的再認証無効コマン	ノド <mac< th=""><th>Rased</th><th>Mode></th></mac<>	Rased	Mode>
		Dasea	IVIUUC/

no dot1x mac-based re-authentication [<mac address="">]</mac>			
EAP-Request 設定有効コマンド <mac based="" mode=""></mac>			
dot1x eap-request			
EAP-Request 設定無効コマンド <mac based="" mode=""></mac>			
no dot1x eap-request			
dot1x guest-vlan <vlan-id></vlan-id>			
dot1x default-vlan <vlan-id></vlan-id>			
ode>			
dot1x dynamic-vlan			
<port based="" mode=""></port>			
dot1x guest-access {timeout both auth-fail}			
コマンド			
dot1x forceAuthorized MAC <mac address=""> mask-bit <mask-len> auth-mode {authorized unauthorized } portlist <1-2 or 1,2,3 or 1,2,3-5></mask-len></mac>			
認証情報設定参照コマンド <port based="" mode="" mode、mac=""></port>			
show dot1x {port-based <1-2 or 1,2,3 or 1,2,3-5> mac-based <port num="">}</port>			
Force Authorized MAC Address 設定参照コマンド			
show dot1x forceAuthorized-MAC {all single <mac address="">}</mac>			
マンド			
show dot1x unauthorized mac-address-table { interface <interface name=""> mac }</interface>			
コマンド			
show dot1x guest-default-vlan			
show dot1x statistics <port num=""> {since-reset since-up}</port>			

```
M24GPWR+> enable
M24GPWR+# show dot1x port-based 1-2
NAS ID : Nas1
Port No : 1
                   Authorized MAC Address : --:--:--
Port Status
                   : Authorized
                                       OperControlDirection : Both
Port Control
                   : Force Authorized
                                       AdminControlDirection : Both
Quiet Period
                   : 60
                          seconds
                                       Transmission Period : 30
                                                                    seconds
                                                             : 30
Supplicant Timeout : 30
                                       Server Timeout
                          seconds
                                                                    seconds
                  : 2
                                       Re-auth Period
                                                             : 3600 seconds
Maximum Request
Per Port Re-auth
                   : Disabled
                                       Current PVID
                                                             : 1
Dynamic VLAN
                                       Guest VLAN ID
                   : Disabled
Default VLAN ID
                                       Guest Access Mode
                                                             : Both
Port No : 2
                   Authorized MAC Address : --:--:--:--
Port Status
                   : Authorized
                                       OperControlDirection : Both
Port Control
                   : Force Authorized
                                       AdminControlDirection : Both
Quiet Period
                          seconds
                                       Transmission Period : 30
                                                                    seconds
                                                             : 30
Supplicant Timeout: 30
                          seconds
                                       Server Timeout
                                                                    seconds
                   : 2
                                       Re-auth Period
                                                             : 3600 seconds
Maximum Request
                  : Disabled
                                                             : 1
                                       Current PVID
Per Port Re-auth
                                       Guest VLAN ID
Dynamic VLAN
                   : Disabled
Default VLAN ID
                                       Guest Access Mode
                                                             : Both
M24GPWR+#
```

図 4-14 IEEE802.1X 認証設定参照

(show dot1x port-based 1-2)

4.9. IGMP Snoopingの設定

【グローバルコンフィグレーションモード】と【インターフェースコンフィグレーションモード】にて IGMP Snooping の設定を行います。

IGMP Snooping 有効設定コマンド

グローバルコンフィグレーションモード	ip igmp snooping enable
IGMP Snooping 無効設定コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	no ip igmp snooping enable
IGMP Snooping エージングタイム設定	コマンド
グローバルコンフィグレーションモード	ip igmp snooping aging-time {router host} <sec></sec>
IGMP Snooping 転送間隔設定コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	ip igmp snooping report-forward-interval <sec></sec>
マルチキャストフィルタリング有効コマン	'F
グローバルコンフィグレーションモード	ip multicast filtering enable
マルチキャストフィルタリング無効コマン	
グローバルコンフィグレーションモード	no ip multicast filtering enable
VLAN フィルタ設定コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	ip igmp snooping vlan-filter vlan <vlan-id></vlan-id>
VLAN フィルタ削除コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	no ip igmp snooping vlan-filter vlan <vlan-id></vlan-id>
IGMP Snooping マルチキャストルーテ	
グローバルコンフィグレーションモード	<pre>ip igmp snooping mrouter learn {igmp pim-dvmrp</pre>
IGMP Snooping マルチキャストインター	ーフェース設定コマンド
グローバルコンフィグレーションモード	ip igmp snooping mrouter interface <interface name=""></interface>
IGMP Snooping マルチキャストインター	- -フェース削除コマンド
グローバルコンフィグレーションモード	no ip igmp snooping mrouter interface <interface name=""></interface>
グローバルコンフィグレーションモード	
グローバルコンフィグレーションモード IGMP Snooping 静的設定コマンド	ip igmp snooping vlan <vlan-id> static <mac< td=""></mac<></vlan-id>
グローバルコンフィグレーションモード IGMP Snooping 静的設定コマンド グローバルコンフィグレーションモード	ip igmp snooping vlan <vlan-id> static <mac< td=""></mac<></vlan-id>
グローバルコンフィグレーションモード IGMP Snooping 静的設定コマンド グローバルコンフィグレーションモード IGMP Snooping 静的設定削除コマンド	ip igmp snooping vlan <vlan-id> static <mac address=""> interface <interface name=""></interface></mac></vlan-id>
グローバルコンフィグレーションモード IGMP Snooping 静的設定コマンド グローバルコンフィグレーションモード IGMP Snooping 静的設定削除コマンド グローバルコンフィグレーションモード	ip igmp snooping vlan <vlan-id> static <mac address=""> interface <interface name=""></interface></mac></vlan-id>
グローバルコンフィグレーションモード IGMP Snooping 静的設定コマンド グローバルコンフィグレーションモード IGMP Snooping 静的設定削除コマンド グローバルコンフィグレーションモード Leave 送信遅延時間設定コマンド	ip igmp snooping vlan <vlan-id> static <mac address=""> interface <interface name=""> no ip igmp snooping vlan <vlan-id> static <mac address=""> interface <interface name=""> ip igmp snooping leave-delay-time <value></value></interface></mac></vlan-id></interface></mac></vlan-id>
グローバルコンフィグレーションモード IGMP Snooping 静的設定コマンド グローバルコンフィグレーションモード IGMP Snooping 静的設定削除コマンド グローバルコンフィグレーションモード Leave 送信遅延時間設定コマンド グローバルコンフィグレーションモード	ip igmp snooping vlan <vlan-id> static <mac address=""> interface <interface name=""> no ip igmp snooping vlan <vlan-id> static <mac address=""> interface <interface name=""> ip igmp snooping leave-delay-time <value></value></interface></mac></vlan-id></interface></mac></vlan-id>
プローバルコンフィグレーションモード IGMP Snooping 静的設定コマンド グローバルコンフィグレーションモード IGMP Snooping 静的設定削除コマンド グローバルコンフィグレーションモード Leave 送信遅延時間設定コマンド グローバルコンフィグレーションモード IGMP Snooping Querier 有効設定コマン	ip igmp snooping vlan <vlan-id> static <mac address=""> interface <interface name=""> no ip igmp snooping vlan <vlan-id> static <mac address=""> interface <interface name=""> ip igmp snooping leave-delay-time <value> /ド ip igmp snooping querier enable</value></interface></mac></vlan-id></interface></mac></vlan-id>
グローバルコンフィグレーションモード IGMP Snooping 静的設定コマンド グローバルコンフィグレーションモード IGMP Snooping 静的設定削除コマンド グローバルコンフィグレーションモード Leave 送信遅延時間設定コマンド グローバルコンフィグレーションモード IGMP Snooping Querier 有効設定コマン グローバルコンフィグレーションモード	ip igmp snooping vlan <vlan-id> static <mac address=""> interface <interface name=""> no ip igmp snooping vlan <vlan-id> static <mac address=""> interface <interface name=""> ip igmp snooping leave-delay-time <value> /ド ip igmp snooping querier enable</value></interface></mac></vlan-id></interface></mac></vlan-id>
プローバルコンフィグレーションモード IGMP Snooping 静的設定コマンド グローバルコンフィグレーションモード IGMP Snooping 静的設定削除コマンド グローバルコンフィグレーションモード Leave 送信遅延時間設定コマンド グローバルコンフィグレーションモード IGMP Snooping Querier 有効設定コマン グローバルコンフィグレーションモード IGMP Snooping Querier 無効設定コマン	ip igmp snooping vlan <vlan-id> static <mac address=""> interface <interface name=""> no ip igmp snooping vlan <vlan-id> static <mac address=""> interface <interface name=""> ip igmp snooping leave-delay-time <value> / F ip igmp snooping querier enable / F</value></interface></mac></vlan-id></interface></mac></vlan-id>

IGMP Query 送信間隔設定コマンド

グローバルコンフィグレーションモード	ip igmp snooping querier query-interval <sec></sec>		
IGMP Query 応答時間設定コマンド			
グローバルコンフィグレーションモード	ip igmp snooping querier max-response-time <sec></sec>		
IGMP Querier タイムアウト時間設定コマンド			
グローバルコンフィグレーションモード	ip igmp snooping querier timer-expiry <sec></sec>		
TCN Query 送信数設定コマンド			
グローバルコンフィグレーションモード	ip igmp snooping querier tcn query-count <count></count>		
TCN Query 送信間隔設定コマンド			
グローバルコンフィグレーションモード	ip igmp snooping querier tcn query-interval <sec></sec>		
IGMP Snooping leave 設定コマンド			
インターフェースコンフィグレーションモード	ip igmp snooping immediate-leave		
IGMP Snooping leave 設定削除コマンド			
インターフェースコンフィグレーションモード	no ip igmp snooping immediate-leave		
IGMP Snooping 設定参照コマンド			
特権モード	show ip igmp snooping conf		
IGMP Snooping マルチキャスト設定参照コマンド			
特権モード	show ip igmp snooping mrouter		
IGMP Snooping VLAN フィルタテーブル	設定参照コマンド		
特権モード	show ip igmp snooping vlan-filter-table		
IGMP Snooping Querier 設定参照コマン	IGMP Snooping Querier 設定参照コマンド		
特権モード	show ip igmp snooping querier		

図 4-15 IGMP Snooping 設定の参照

(show ip igmp snooping conf) (show ip igmp snooping mrouter)

```
M24GPWR+> enable
M24GPWR+# show ip igmp snooping querier
 Querier Status
                      : Disabled
 Current Role
                      : Querier
 IGMP Version
                      : Version 2
Query Interval
                     : 60
Max Response Time : 10
                     : 120
Querier Timeout
TCN Query Count
                     : 2
TCN Query Interval
                     : 10
TCN Query Pending Count : 2
M24GPWR+#
```

図 4-16 IGMP Snooping Querier 設定 の参照 (show ip igmp snooping querier)

4.10. PoE(給電機能)の設定 (Switch-M24sGを除く)

【グローバルコンフィグレーションモード】と【インターフェースコンフィグレーションモード】にて PoE の設定を行います。

SNMPトラップ送信用 PoE 給電容量しきい値設定コマンド

グローバルコンフィグレーションモード	peth usage-threshold <percent></percent>
オーバーロード時給電方法設定コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	peth disconnection-method {next-port low-priority}
ファン回転速度設定コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	fanspeed { low high}
PoE ポート有効設定コマンド	
インターフェースコンフィグレーションモード	no peth shutdown
PoE ポート無効設定コマンド	
インターフェースコンフィグレーションモード	peth shutdown
給電容量上限設定コマンド	
インターフェースコンフィグレーションモード	peth limit { auto <3000-30000> }
給電優先度設定コマンド	
インターフェースコンフィグレーションモード	peth priority {critical high low}
PoE ポート設定参照コマンド	
特権モード	show peth-port
PoE 設定参照コマンド	
特権モード	show peth-conf

M24GF	PWR+>	enab	le							
M24GF	M24GPWR+# show peth-conf									
Fan	Speed	:					High			
Powe	er Bud	get					370W			
Powe	er Con	sump	tion :				OW			
Powe	er Usa	ge Th	reshold	For Se	nding	Trap:	50 %			
							t connection,	regardle	ss of pr	iority
		_			-	•	· ·	-	•	
M24GF	PWR+#	show	peth-por	t						
1					Class	Prio.	Limit(mW)	Pow. (mW)	Vol. (V)	Cur. (mA)
1	Uр	Not	Powered	_	-	Low	Auto	0	0	0
2	Uр	Not	Powered	-	-	Low	Auto	0	0	0
3	Uр	Not	Powered	-	-	Low	Auto	0	0	0
4	Uр	Not	Powered	_	_	Low	Auto	0	0	0
.	~~~	~~	~~~~	~~~	~~~	~~~	~~~~~	~~~~	-~~	~~
21	Uр	Not	Powered	-	_	Low	Auto	0	0	0
22	Up	Not	Powered	_	_	Low	Auto	0	0	0
23	Uр	Not	Powered	_	_	Low	Auto	0	0	0
24	Uр	Not	Powered	_	_	Low	Auto	0	0	0
M24GF	PWR+#									

図 4-17 PoE/PoE ポート設定情報参照

(show peth-conf) (show peth-port)

4.11. ストームコントロールの設定

【グローバルコンフィグレーションモード】にてストームコントロールの設定を行います。基本情報の参照は、【特権モード】にて【show storm-control】で参照してください。

ストームコントロール(ブロードキャスト)有効設定コマンド

インターフェースコンフィグレーションモード	storm-control broadcast			
ストームコントロール(ブロードキャスト)無効設定コマンド				
インターフェースコンフィグレーションモード	no storm-control broadcast			
ストームコントロール(マルチキャスト)	有効設定コマンド			
インターフェースコンフィグレーションモード	storm-control multicast			
ストームコントロール(マルチキャスト)	無効設定コマンド			
インターフェースコンフィグレーションモード	no storm-control multicast			
ストームコントロール(ユニキャスト)有	効設定コマンド			
インターフェースコンフィグレーションモード	storm-control unicast			
ストームコントロール(ユニキャスト)無	効設定コマンド			
インターフェースコンフィグレーションモード	no storm-control unicast			
しきい値設定コマンド				
インターフェースコンフィグレーションモード	storm-control threshold <0-262143>			
ストームコントロール設定参照コマンド				
特権モード	show storm-control			

	+> enable +# show stor	m-control				
Port S	torm Control	Setting:				
No.	DLF	Broadcast	Multicast	Threshold		
1	Disabled	Disabled	Disabled	0		
2	Disabled	Disabled	Disabled	0		
3	Disabled	Disabled	Disabled	0		
4	Disabled	Disabled	Disabled	0		
5	Disabled	Disabled	Disabled	0		
~~~~	~~~~~~~~					
20	Disabled	Disabled	Disabled	0		
21	Disabled	Disabled	Disabled	0		
22	Disabled	Disabled	Disabled	0		
23	Disabled	Disabled	Disabled	0		
24	Disabled	Disabled	Disabled	0		
M24GPWR	!+#					

図 4-18 ストームコントロール設定参照

(show storm-control)

## 4.12. リングプロトコルの設定 (Switch-M24sGを除く)

【リングコンフィグレーションモード】にてリングププロトコルの設定を行います。基本情報の参照は、【特権モード】にて【show rrp status[Domain Name]】で参照してください。

### リングプロトコル有効設定コマンド

グローバルコンフィグレーションモード	enable rrp status
リングプロトコル無効設定コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	no enable rrp status
RRP ドメイン作成設定コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	rrp domain <domain name=""></domain>
RRP ドメイン削除コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	no rrp domain <domain name=""></domain>
役割設定コマンド	
リングコンフィグレーションモード	rrp type {master   transit}
制御 VLAN 設定コマンド	
リングコンフィグレーションモード	control vlan <vlan-id></vlan-id>
データ VLAN 設定コマンド	
リングコンフィグレーションモード	data vlan <vlan-id></vlan-id>
プライマリポート設定コマンド	
リングコンフィグレーションモード	primary port <port number=""></port>
セカンダリポート設定コマンド	
リングコンフィグレーションモード	secondary port <port number=""></port>
fail-period 設定コマンド	
リングコンフィグレーションモード	fail-period <seconds></seconds>
polling-interval 設定コマンド	
リングコンフィグレーションモード	polling-interval <seconds></seconds>
リングプロトコル設定参照コマンド	
特権モード	show rrp status [Domain Name]

M24GPWR+> enable M24GPWR+# configure M24GPWR+(config)# interface vlan10 M24GPWR+(config-if) # member 1-12 M24GPWR+(config-if)# exit M24GPWR+(config) # rrp domain RING-1 M24GPWR+(config-rrp)# rrp type master M24GPWR+(config-rrp)# primary port 23 M24GPWR+(config-rrp)# secondary port 24 M24GPWR+(config-rrp)# control vlan100 M24GPWR+(config-rrp)# data vlan10 M24GPWR+(config-rrp)# exit M24GPWR+(config)# enable rrp status M24GPWR+(config)# end M24GPWR+# show rrp status RING-1 RRP Domain Name : RING-1 RRP Node Type : Master RRP Ring Status : Failed Primary Port : 23 Primary Port Status : Down Primary Port Role : Upstream Secondary Port Secondary Port Status: Down Secondary Port Role : Downstream Polling Interval : 1 Fail Period : 2 Control VLAN : 100 Data VLAN : 10 M24GPWR+#

図 4-19 リングプロトコル設定・参照コマンド (show rrp status)

# 4.13. ポートグルーピングの設定(Switch-M24sGを除く)

【グローバルコンフィグレーションモード】にてポートグルーピングの設定をします。ポートグルーピングを設定すると、ポートグループのメンバーに指定されたポートは同一グループのメンバーポートとのみ通信が可能となります。各ポートは複数のポートグループに割り当てることが可能です。

設定情報の参照は【特権モード】にて【show port-group】で参照してください。

#### ポートグループ作成コマンド

グローバルコンフィグレーションモード	port-group <1-256> name <name> member <portlist></portlist></name>		
ポートグループ削除コマンド			
グローバルコンフィグレーションモード	no port-group <1-256>		
ポートグループ有効コマンド			
グローバルコンフィグレーションモード port-group <1-256> enable			
ポートグループ無効コマンド			
グローバルコンフィグレーションモード	no port-group <1-256> enable		
ポートグルーピング設定参照コマンド			
リングコンフィグレーションモード	show port-group		

```
M24GPWR+> enable
M24GPWR+# configure
M24GPWR+(config)# port-group 1 name Group_1 member 1-3
M24GPWR+(config)# port-group 2 name Group_2 member 2-4
M24GPWR+(config)# no port-group 2 enable
M24GPWR+(config)# end
M24GPWR+#
```

#### 図 4-20 ポートグルーピングの設定

(port-group 1 name Group_1 member 1-3) (port-group 2 name Group_2 member 2-4) (no port-group 2 enable)

M24GPWR+ M24GPWR+	> enable # show port-group	)	
II	roups : 2 D Group Name	Group Member	Status
1	 Group_1	 1-3	Enabled
2	Group_2	2-4	Disabled
M24GPWR+	#		

図 4-21 ポートグルーピング設定の参照

(show port-group)

## 5. 統計情報の表示

【特権モード】にて本装置の統計情報の参照を行います。

### 統計情報(traffic)参照コマンド

特権モード	show interface counters <interface port=""></interface>
統計情報(error)参照コマンド	
特権モード	show interface counters errors <interface port=""></interface>

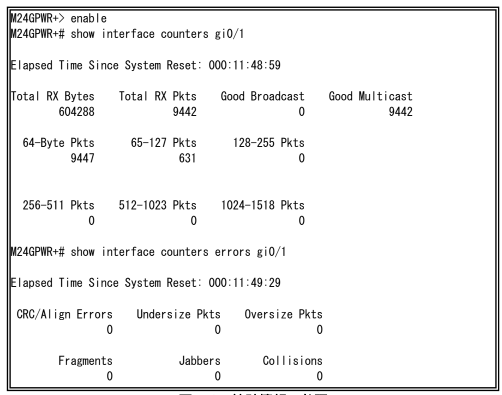


図 5-1 統計情報の参照

(show interface counters gi0/1) (show interface counters errors gi0/1)

## 6. バージョンアップおよび設定ファイルのダウン/アップロードの実行

【特権モード】 にてバージョンアップや設定ファイルのダウンロード/アップロードを行います。

#### バージョンアップ実行コマンド

特権モード copy tftp <ip-address> <filename> image</filename></ip-address>	
-----------------------------------------------------------------------	--

M24GPWR+> enable

M24GPWR+# copy tftp 192.168.1.100 pn26249.rom image

Downloading Image From Remote Server. (Press CTRL-C to quit downloading) Receive 81408 bytes

#### 図 6-1 バージョンアップ

(copy tftp 192.168.1.100 pn26249.rom image)

#### 設定ファイルアップロードコマンド

特権モード	copy running-config tftp <ip-address> <filename></filename></ip-address>
設定ファイルダウンロードコマンド	
特権モード	copy tftp <ip-address> <filename> running-config</filename></ip-address>

## 7. 再起動

【特権モード】にて再起動を行います。

#### 再起動コマンド

特権モード reboot {normal | default | default-except-IP}

```
M24GPWR+# reboot normal
 Are you sure to reboot the system? (Y/N) y
Memory test....OK
Decompressing...OK
System database initialization ... OK
BCM unit 0: SOC registers test ... Passed
BCM unit 0: PHY registers test ... Passed
BCM unit 0: MAC loopback test .... Passed
BCM unit 0: PHY loopback test .... Passed
Fan sensor test ..... Passed
Temperature sensor test ..... Passed
PoE test ..... Passed
Checking Image Bank Integrity ... OK
Booting system
Decompressing...OK
Initializing ....
```

図 7-1 再起動画面

(reboot normal)

## 8. 例外処理

【グローバルコンフィグレーションモード】にて再起動の種類や再起動の実行を行います。

#### 例外処理 有効コマンド

グローバルコンフィグレーションモード	exception-handler enable
例外処理 無効コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	no exception-handler enable
例外処理 設定コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	exception-handler mode
	{ debug-message   system-reboot   both }

#### 例外処理設定 参照コマンド

特権モード	show exception-handler

M24GPWR+> enable M24GPWR+# configure

M24GPWR+(config)# exception-handler enable

M24GPWR+(config)# exception-handler mode both

M24GPWR+(config)# end

M24GPWR+# show exception-handler

Exception Handler: Enabled

Exception Handler Mode: Debug Message & System Reboot

M24GPWR+#

図 8-1 例外処理設定参照

# 9. Pingの実行

すべてのモードにて Ping による疎通試験を行うことができます。

#### Ping コマンド

すべてのモード	ping <ip-address></ip-address>						
Ping(回数)コマンド							
すべてのモード	ping <ip-address> [-n <count>]</count></ip-address>						
Ping(タイムアウト)コマンド							
すべてのモード	ping <ip-address> [-w <timeout(sec)>]</timeout(sec)></ip-address>						

```
M24GPWR+> ping 192.168.1.100
Type Ctrl-C to abort.
Reply Received From : 192.168.1.100, TimeTaken : 7 ms
Reply Received From : 192.168.1.100, TimeTaken : 67 ms
Reply Received From : 192.168.1.100, TimeTaken : 5 ms
  -- 192.168.1.100 Ping Statistics ---
3 Packets Transmitted, 3 Packets Received, 0% Packets Loss
M24GPWR+> enable
M24GPWR+# ping 192.168.1.100
Type Ctrl-C to abort.
Reply Received From : 192.168.1.100, TimeTaken : 8 ms
Reply Received From : 192.168.1.100, TimeTaken : 5 ms
Reply Received From : 192.168.1.100, TimeTaken : 5 ms
 -- 192.168.1.100 Ping Statistics ---
3 Packets Transmitted, 3 Packets Received, 0% Packets Loss
M24GPWR+# config
```

図 9-1 Ping の実行 (ping 192.168.1.100)

# 10. システムログの参照

【特権モード】にてシステムログの参照を行います。

### システムログ参照コマンド

特権モード	show syslog
システムログクリア設定コマンド	
グローバルコンフィグレーションモード	syslog clear

ntry	Time(YYYY/MM/DD HH:MM:SS)	Event
1	2001/01/01 00:00:00	Reboot: Factory Default Except IP
2	2001/01/01 00:01:05	Login from console
3	2001/01/01 00:01:10	(Bridge) Topology Change
4	2001/01/01 00:01:35	Login from telnet. (IP: 192.168.1.100)

図 10-1 システムログ表示 (show sys-log)

# 11. 設定情報の保存

【特権モード】にて設定情報の保存を行います。

#### 設定保存コマンド

F権モード copy running-config startup-config
------------------------------------------

M24GPWR+> enable
M24GPWR+# copy running-config startup-config
Please wait a minute.

Save current state to startup config successfully!!

M24GPWR+#

図 11-1 設定情報の保存

## 12. 設定情報の参照

【特権モード】にて設定情報の参照を行います。

#### 設定情報参照コマンド

特権モード	show running-config						
保存済み設定情報参照コマンド							
特権モード	show startup-config						

```
Building Configuration...
Current Configuration:
! -- start of config file --
! -- Software Version : x.x.x.xx --
enable
config
crypto key generate rsa
ip address 192. 168. 1. 1 255. 255. 255. 0
ip default-gateway 192.168.1.254
spanning-tree mst enable
spanning-tree mst version mstp
spanning-tree mst name MST1
spanning-tree mst 1 vlan 10
spanning-tree mst 1 priority 0x8000
interface GigabitEthernet0/1
jumbo
interface GigabitEthernet0/2
More .....To stop press (n)
```

図 12-1 設定情報の参照

(show running-config)

# 付録A. 仕様

お使いの機種の仕様を確認するには、それぞれの機種に対応した**『取扱説明書(メニュー編)』** をご参照ください。

# 付録B. Windowsハイパーターミナルによる コンソールポート設定手順

WindowsがインストールされたPCと本装置をコンソールケーブルで接続し、以下の手順でハイパーターミナルを起動します。

#### (Windows Vista以降では別途ターミナルエミュレータのインストールが必要です。)

- ① Windowsのタスクバーの[スタート]ボタンをクリックし、[プログラム(P)] $\rightarrow$ [アクセサリ]  $\rightarrow$ [通信] $\rightarrow$ [ハイパーターミナル]を選択します。
- ② 「接続の設定」ウィンドウが現われますので、任意の名前(例えば Switch)を入力、アイコンを選択し、[OK]ボタンをクリックします。
- ③ 「電話番号」ウィンドウが現われますので、「接続方法」の欄のプルダウンメニューをクリックし、 "Com1" を選択後[OK]ボタンをクリックします。 ただし、ここではコンソールケーブルが Com1 に接続されているものとします。
- ④ 「COM1 のプロパティ」というウィンドウ内の「ビット/秒(B)」の欄でプルダウンメニューを クリックし、"**9600**" を選択します。
- ⑤ 「フロー制御(F)」の欄のプルダウンメニューをクリックし、"**なし**"を選択後[OK]ボタンを クリックします。
- ⑥ ハイパーターミナルのメインメニューの[ファイル(F)]をクリックし、[プロパティ(R)]を選択します。
- ⑦ 「<name>のプロパティ」(<name>は②で入力した名前)というウィンドウが現われます。 そこで、ウィンドウ内上部にある"設定"をクリックして画面を切り替え、"エミュレーション(E)"の欄でプルダウンメニューをクリックするとリストが表示されますので、"VT100"を選択し、「OK]ボタンをクリックします。
- ⑧ 取扱説明書の4項に従って本装置の設定を行います。
- ⑨ 設定が終了したらハイパーターミナルのメインメニューの[ファイル(F)]をクリックし、[ハイパーターミナルの終了(X)]をクリックします。ターミナルを切断してもいいかどうかを聞いてきますので、[はい(Y)]ボタンをクリックします。そして、ハイパーターミナルの設定を保存するかどうかを聞いてきますので、[はい(Y)]ボタンをクリックします。
- ⑩ ハイパーターミナルのウィンドウに "<name>.ht" (<name>は②で入力した名前) というファイルが作成されます。

次回からは "<name>.ht" をダブルクリックしてハイパーターミナルを起動し、⑧の操作を行えば本装置の設定が可能となります。

## 付録C. IPアドレス簡単設定機能について

IPアドレス簡単設定機能を使用する際の注意点について説明します。

#### 【動作確認済ソフトウェア】

パナソニック株式会社製『IP簡単設定ソフトウェア』 V3.01 / V4.00 / V4.24R00 パナソニックシステムネットワークス株式会社製『かんたん設定』 Ver3.10R00

#### 【設定可能項目】

- ・IPアドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ
- システム名
  - ※パナソニックシステムネットワークス株式会社製ソフトウェアでのみ設定可能です。 ソフトウェア上では"カメラ名"と表示されます。
- ・本機能を利用して機器の設定を行った場合、Web Server Statusが自動的に有効(Enabled)になります。

#### 【制限事項】

- ・セキュリティ確保のため、電源投入時より20分間のみ設定変更が可能です。 ただし、IPアドレス/サブネットマスク/デフォルトゲートウェイ/ユーザ名 /パスワードの設定が工場出荷時状態の場合、時間の制限に関係なく設定が可能です。 ※制限時間を過ぎても一覧には表示されますので、現在の設定を確認することが できます。
- ・パナソニックシステムネットワークス株式会社製ソフトウェアの以下の機能は 対応しておりませんので、使用することはできません。
  - "自動設定機能"

※ネットワークカメラの商品情報は各メーカ様へご確認ください。

# 付録D. トラップ一覧

お使いの機種のトラップ一覧を確認するには、それぞれの機種に対応した**『取扱説明書** (メニュー編) 』をご参照ください。

# 故障かな?と思われたら

故障かと思われた場合は、まず下記の項目に従って確認を行ってください。

- ◆LED表示関連
  - ■電源LED(PWR)が点灯しない場合
    - ●電源コードが外れていませんか?
      - → 電源コードが電源ポートにゆるみ等がないよう、確実に接続されているかを確認して みてください。
  - ■リンク/送受信LED(LINK/ACT.)が点灯しない場合
    - ●ケーブルを該当するポートに正しく接続していますか?
    - ●該当するポートに接続している機器はそれぞれの規格に準拠していますか?
    - ●オートネゴシエーションで失敗している場合があります。
      - → 本装置のポート設定もしくは端末の設定を半二重に設定してみてください。

#### ◆通信ができない場合

- ■全てのポートが通信できない、または通信が遅い場合
  - ●機器の通信速度、通信モードが正しく設定されていますか?
    - → 通信モードを示す信号が適切に得られない場合は、半二重モードで動作します。 接続相手を半二重モードに切り替えてください。 接続対向機器を全二重固定に設定しないでください。
  - ●リンクアップはしていますか?
    - → MNOシリーズ省電力モードの設定が「Full」の場合、「Half」または「Disabled」に 設定してみてください。
    - → EEEの設定が「Enabled」の場合、「Disabled」に設定してみてください
  - ●本装置を接続しているバックボーンネットワークの帯域使用率が高すぎませんか?
    - → バックボーンネットワークから本装置を分離してみてください。
- ◆PoE 給電ができない場合(PoE 非対応機種を除く)
  - ■PoE給電LED(PoE)が点灯しない場合
    - ●ケーブルは適切なものを使用し、PoE給電をサポートするポートに接続していますか?
    - ●該当するポートに接続しているPoE対応機器は、IEEE802.3atまたはIEEE802.3af規格に 準拠していますか?
    - ●ポート単体もしくは装置全体でオーバーロードしていませんか?
  - ■15.4Wを超える給電が行えない場合
    - ●ISO/IEC 11801 Class D以上または ANSI/TIA/EIA-568B.2 CAT5e以上のケーブリングをされていますか?
    - ●供給電力量の上限を15600~30000mWの範囲で手動(Manual)設定していますか?(LLDPをサポートしていないPoE受電機器へ給電する場合)
  - ■急に給電が止まった場合
    - ●通常使用時と待機時で消費電力が異なるPoE受電機器を使用している場合、オーバーロードしている可能性があります。ポート単体もしくは装置全体の給電容量をご確認ください。

# アフターサービスについて

#### 1. 保証書について

保証書は本装置に付属の取扱説明書(紙面)についています。必ず保証書の『お買い上げ日、 販売店(会社名)』などの記入をお確かめの上、販売店から受け取っていただき、内容を良 くお読みのうえ大切に保管してください。保証期間はお買い上げの日より1年間です。

#### 2. 修理を依頼されるとき

『故障かな?と思われたら』に従って確認をしていただき、なお異常がある場合は次ページの『便利メモ』をご活用のうえ、下記の内容とともにお買上げの販売店へご依頼ください。

- ◆品名 ◆品番
- ◆製品シリアル番号(製品に貼付されている11桁の英数字)
- ◆ファームウェアバージョン(個装箱に貼付されている"Ver."以下の番号)
- ◆異常の状況(できるだけ具体的にお伝えください)
- ●保証期間中は:

保証書の規定に従い修理をさせていただきます。 お買い上げの販売店まで製品に保証書を添えてご持参ください。

- ●保証期間が過ぎているときは: 診断して修理できる場合は、ご要望により有料で修理させていただきます。 お買い上げの販売店にご相談ください。
- 3. アフターサービス・商品に関するお問い合わせ

お買い上げの販売店もしくは下記の連絡先にお問い合わせください。

パナソニック ESネットワークス株式会社 TEL 03-6402-5301 / FAX 03-6402-5304

- 4. ご購入後の技術的なお問い合わせ
  - ■ご購入後の技術的なお問い合わせはフリーダイヤルをご利用ください。 IP電話(050番号)からはご利用いただけません。お近くの弊社各営業部にお問い合わせください。

0120-312-712 受付 9:30~12:00/13:00~17:00 (土・日・祝日、および弊社休日を除く)

お問い合わせの前に、弊社ホームページにて、サポート内容をご確認ください。 URL: http://panasonic.co.jp/es/pesnw/

### **便利メモ**(おぼえのため、記入されると便利です)

お買い上げ日	年		. J	 B	н		品	名	Switch-M			
の英い上げ口			• ,	J	Ц			番	PN26			
ファームウェア	Boot	t Code	5									
バージョン(※)	Runt	time (	Code									
シリアル番号												
	(製品に貼付されている 11 桁の英数字)											
販売店												
または												
販売会社名				電記	舌(		•	)		_		
お客様												
ご相談窓口												
				電記	舌(			)		_		

(※ 確認画面はメニュー編 4.5 項を参照)

© Panasonic Eco Solutions Networks Co., Ltd. 2012-2013

## パナソニック ESネットワークス株式会社

〒105-0021 東京都港区東新橋2丁目12番7号 住友東新橋ビル2号館4階

TEL 03-6402-5301 / FAX 03-6402-5304

URL: http://panasonic.co.jp/es/pesnw/

P0112-2043